পশ্চিমবদ মাধ্যমিক শিক্ষা পর্যৎ কর্তৃক বছরে পার্রাক্তি অনুদ্রে দত (নোটফিকেশন নং Syl. /66/54. 2/ 2/54 তারিশ্ব ডইবা

প্রাথমিক জ্যামিতি

[ষষ্ঠ ভোণীর জন্ম]

চিন্তাহরণ রায় এম্. এ

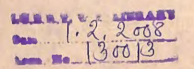
শ্রীযতীন্দ্রনাথ রায় এম্ এস-জি কর্তৃক সংশোধিত ও পরিবর্ধিত

मि श्लोव नारेखरी

২নং শ্রামাচরণ দে স্ট্রীট, কলিকাতা-১২ প্রকাশক ঃ
বি, বস্থ
৪/এ, রাজা স্ক্রে,
কলিকাতা-১

পরিবর্তীত ষষ্ঠ সংস্করণ

मूला->:२० नग्ना शग्नमा



মুদ্রাকর

শ্রীশক্তি পদ ঘোষ

দি নিউ ঘোষ প্রিন্টিং ওয়ার্কস্
১৪, গৌর মোহন মুখার্জী খ্রীট,
কলিকাতা-৬

বিষয় श्रेष উপক্রমণিকা প্রথম পরিচ্ছেদ ঘনবস্তু, তল, রেখা ও বিন্দু 3 দিতীয় পরিচ্ছেদ সরলরেখা 12 তৃতীয় পরিচ্ছেদ ত্রিভুজ ও চতু ভুজ অন্ধন 25 চতুর্থ পরিচ্ছেদ বৃত্ত, অধ বৃত্ত ও চাপ অন্তন 28 পঞ্চম পরিচ্ছেদ জ্যামিতিক চিত্রের সাহায্যে নক্মা (Design) অন্ধন 34 ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ লম্ব অন্ধন 37 সপ্তম পরিচ্ছেদ আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র অন্ধন অষ্টম পরিচ্ছেদ 43 নক্সা বা পরিকল্পনা অন্ধন 46 নবম পরিচ্ছেদ আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় 52 मभाग श्रीतित्वकृत कान मौगावक मजनात्त्रथाक मैगान छ्हे, ठावि छ

55

আট সমান অংশে বিভক্ত করণ

	જુ છે i
বিষয়	ζ.,
একাদশ পরিচেছদ	95
কোণ	95
वानम পরিচ্ছেদ	. 69
কোণমান যন্ত্ৰ বা চাঁদা	n male
ত্রোদশ পরিচ্ছেদ	
একটি বা তুইটি নিদিষ্ট কোণ বিশিষ্ট	74
ষে কোন ত্রিভূজ অহন …	. 14
চভুদশ পরিচ্ছেদ	78
কোণ সম্বন্ধীয় তুইটি জ্ঞাতব্য বিষয় ····	70
পঞ্চনা পরিচেছ্দ	0.6
সমান্তরাল সরলবেথা	85
বোড়শ পরিচ্ছেদ	
একটি নিৰ্দিষ্ট কোণ বিশিষ্ট যে কোন	00
(I) চতুর্জ (II) সামান্তরিক অক	92
সপ্তদশ পরিচ্ছেদ	1
কোণ সমন্বিত্ত করণ	95

1/219

প্রাথমিক জ্যামিটি

উপক্রমণিকা

আমরা ইতস্ততঃ যে সকল পদার্থ দেখিতে পাই, তাহারা সবাই কিছু না কিছু স্থান অধিকার করিয়া আছে। এ সকল পদার্থের আকৃতি ও আয়তন নানা প্রকার।

সংজ্ঞা—যে শাস্ত্রের সাহায্যে কোন পদার্থের অধিকৃত স্থানের পরিমাণাদি জানিতে পারা যায়, তাহাকে জ্যামিতি (Geometry) বলে। জ্যামিতি শাস্ত্রের অপর নাম রেখা-গণিত বা ক্ষেত্রতত্ত্ব।

জ্যা এবং মিতি এই ছুইটি শব্দের সমবায়ে জ্যামিতি কথাটির স্থান্ত হইয়াছে, জ্যা=পৃথিবী এবং মিতি=পরিমাপ বা পরিমাণ করিবার প্রণালী। ভূমি জরিপ করিতে যাইয়া এই শাস্ত্রের উদ্ভব হইয়াছে বলিয়া ইহার এইরূপ নামকরণ হইয়াছে।

তোমরা গুনিলে আশ্চর্য হইবে ষে, আমাদের এই ভারতবর্ষেই জ্যামিতি শাস্ত্রের প্রথম চর্চা আরম্ভ হয়। প্রাচীন আর্য্য ঋষিগণের যজ্ঞের জন্ম নানা প্রকারের ও নানা আকারের বেদী রচনার ব্যাপার হইতে জ্যামিতির স্ত্রপাত হইয়াছে।

বিভিন্ন আকারের বেদী নির্মাণের জন্ম বিভিন্ন প্রকারের হত্ত কা নিয়ম প্রবর্তিত হয়। এই হত্তগুলির নাম শুবসূত্র।

ভারতবর্ষের স্থার মিশরেও প্রাচীনকাল হইতে এই শাস্ত্রের আলোচনা হইরা আঁসিতেছে। তবে সে দেশে ইহার উৎপত্তির ইতিহাস অস্তরূপ। নীল নদের নাম তোমরা অবগ্রই গুনিয়াছ। বর্ষাকালে এই নীলনদের প্লাবনে উভয় পার্যন্থ তটভূমি প্লাবিত হইত এবং দীমানা চিহ্ন লুপ্ত হইয়া বাইত। বর্ষার পরে পুনরায় জমি জরিপ করিয়া দীমানা ঠিক করা হইত। এই প্রকার জমি জরিপের ব্যাপার লইয়াই এখানে জ্যামিতি শান্ত্রের আলোচনার প্রথম স্ত্রপাত হয়।

দেশ মিশর হইতে গ্রীকগণ জ্যামিতি শাস্ত্র শিক্ষা করিয়া ইহার প্রভূত উরতি সাধন করেন। গ্রীক জ্যামিতিকারগণের মধ্যে পিথাগোরাসের (Phythagoras) নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। কিন্তু সর্বাপেক্ষা প্রসিজিলাভ করেন ইউক্লিড (Euclid)। ইনি বিশেষ কোন জ্যামিতিক ন্তন তথ্য আবিন্ধার করেন নাই। ইউক্লিডের পূর্বে যে সকল জ্যামিতিক তথ্য আবিন্ধার করেন নাই। ইউক্লিডের পূর্বে যে সকল জ্যামিতিক তথ্য আবিন্ধত হইয়াছিল সেগুলি কোন নির্দিষ্ট ধারা বা পদ্ধতিক্রমে সাজান ছিল না। তিনিই প্রথমে জ্যামিতিক তথ্যগুলি সংগ্রহ করিয়া শ্রেণী পরম্পরায় সেগুলিকে সুশৃদ্ধালভাবে।সাজাইয়া 'Euclid's Elements' নামে এক বিরাট গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। ইহার পরে ত্বই হাজার বংসর অতীত হইয়া গিয়াছে কিন্তু এখন পর্যান্ত পৃথিবীর সর্ব্রে ইউক্লিডের অনুস্ত প্রণালী অবলম্বনেই জ্যামিতি শাস্ত্র শিক্ষা দেওয়া হইয়া থাকে।

জ্যামিতি ছই প্রকার—ব্যবহারিক জ্যামিতি এবং . ঔপপত্তিক জ্যামিতি।

জ্যামিতির যে বিভাগে বিভিন্ন যন্ত্রের সাহায্যে রেখা, কোণাদি সম্বলিত চিত্রাঙ্কন শিক্ষা করা যায়, তাহাকে ব্যবহারিক জ্যামিতি (Practical geometry) বলে।

জ্যামিতির যে বিভাগে যুক্তি দ্বারা কোন চিত্রের বিষয়ে নৃতন সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়, তাহাকে ঔপপত্তিক জ্যামিতি (Theoretical geometry) বলে।

প্রথম পরিচ্ছেদ

घनवत्न, जन, त्रथा ও विन्नू

আমরা ইতন্ততঃ যে সকল পদার্থ দেখিতে পাই তাহাদিগকে জ্যামিতিতে ঘনবস্তু বলে। বই, কলম, শ্লেট, ইট, গৃহ, বাক্স, বৃক্ষ ইত্যাদি সবই ঘনবস্তু। সকল ঘনবস্তুই কিছু না কিছু স্থান অধিকার করিয়া আছে। পার্শের চিত্রে একখানি ইটের



ছবি দেওয়া আছে। এই ইটখানি তিনদিকে প্রসারিত আছে—একদিকে লম্বা, একদিকে চওড়া এবং আর এক-

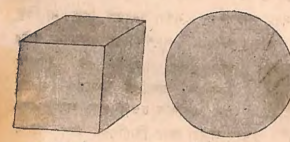
দিকে খাড়াই। স্থতরাং আমরা ইহার তিনদিকের মাপ লইতে পারি। লম্বালম্বি দিকের মাপকে দৈর্ঘ্য (Length) বলে, চওড়ার দিকের মাপকে প্রস্থ বা বিস্তার (Breadth) বলে এবং খাড়াই-এর দিকের মাপকে বেশ বা উচ্চতা (Height) বলে। এইজন্ম ইটখানি তিন আয়তন বিশিষ্ট। এইরূপ সকল ঘনবস্তুরই তিন আয়তন আছে বলা হয়। একখানি ঘর তিন আয়তন বিশিষ্ট—উহার দৈর্ঘ্য আছে, বিস্তার আছে এবং বেধ আছে।

সংজ্ঞা—যাহার দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেখ আছে, তাহাকে ঘনবস্ত (Solid) বলে।

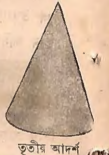
্ অপর পৃষ্ঠায় কয়েকটি ঘনবস্তর আদর্শ দেওয়া হইল। এই প্রকার আদর্শ ছাত্রগণের হাতে দিয়া শিক্ষক মহাশয় প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেধ কাহাকে বলে বুঝাইয়া দিবেন। আদর্শগুলির মধ্যে প্রথম আদর্শটি ইপ্রকাকার, বিতীয় আদর্শটি বর্তু লাকার এবং তৃতীয় আদর্শটি মোচার অগ্রভাগের স্থায় ইত্যাদি।

তল

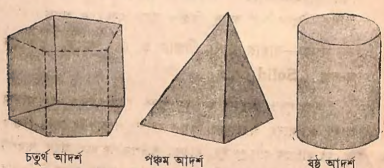
ঘনবস্তুর পিঠ কাহাকে বলে? বস্তুর উপরিভাগের নাম পিঠ। পিঠকে জ্যামিতির ভাষায় তল বলে। প্রত্যেক ঘনবস্তু এক বা







দ্বিতীয় আদর্শ তৃতীয় আদর্শ একাধিক তল দ্বারা সীমাবদ্ধ আছে। প্রথম আদর্শ ছয়টি তল সীমাবদ্ধ, দিতীয় আদর্শ একটি অখণ্ড তল দারা সীমাবদ্ধ, তৃতীয় আদর্শ ছইটি তল দ্বারা সীমাবদ্ধ। এই প্রকারে ছাত্র-ছাত্রীগণ আদর্শগুলির তলসংখ্যা দেখিয়া লইবে।



তলের দৈর্ঘ্য ও বিস্তার আছে, কিন্তু বেধ নাই; কারণ 00 ঘনবস্তুর অংশ নহে সীমানা মাত্র, অর্থাৎ ইহা দ্বারা কোন ঘন বস্তুকে সমগ্র জগৎ হইতে পৃথক করা হয়। এইজন্ম তল ছুই শুমাতন-বিশিষ্ট।

মাটিতে ছায়া পড়িলে উহার দৈর্ঘ্য ও বিস্তার মাপা যায়, কিন্তু উহার বেধ নাই; স্থতরাং ইহা হইতে তলের ধারণা জন্মিবে।

সংজ্ঞা। যাহার দৈর্ঘ্য ও বিস্তার আছে কিন্তু বেধ নাই, তাহাকে তল (Surface) বলে।

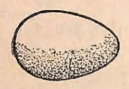
4 পৃষ্ঠায় আদর্শগুলির যে সকল তল দেখিতেছ, উাহদের কি কোন প্রকৃতিগত ভেদ লক্ষ্য হয় না ? প্রথম আদর্শের তলগুলি সকলই চ্যাপ্টা অর্থাৎ কোথাও উঁচু-নীচু নহে, কিন্তু দিতীয় আদর্শের তলটি চ্যপ্টা নহে, বাকা হইয়া গিয়াছে। এখন দেখিতেছ, তল ছই প্রকারের হইতে পারে। যে তল চ্যাপ্টা তাহাকে সমতল এবং যে তল চ্যাপ্টা নহে, তাহাকে অসমতল বলে।

সংজ্ঞা। যে তল সমান অর্থাৎ উঁচু-নীচু নহে, তাহাকে সমতল (Plane Surface) বলে।

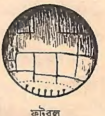
সংজ্ঞা। যে ভল অসমান অর্থাৎ উঁচু-নীচু, ভাহাকে অসমতল (Curved Surface) বলে।

সমতলের উপর তোমার পেন্সিল যে ভাবে ইচ্ছা রাখিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখ, উভয়ের মধ্যে কথনও কোন ফাঁক থাকিবে না, কিন্তু অসমতলের উপর পেন্সিল রাখিলে, অন্তত কোন কোন অবস্থানে ফাঁক থাকিবে। এইরূপে দেওয়ালের উপরিভাগ, ঘরের মেঝে, বোর্ডের উপরিভাগ ইত্যাদি পরীক্ষা করিয়া দেখিলে বুঝিতে পারিবে যে উহাদের প্রত্যেকেই সমতল।

অপর পক্ষে ডিম, ফুটবল, ঢেউতোলা টিনের উপরিভাগ অসমতল



ডিম







ঢেউতোলা টিন

এই প্রকার পরীকা করিয়া দেখ প্রথম, চতুর্থ ও পঞ্চম আদশ গুলির সকল। তল সমতল কিন্তু তৃতীয় ও ষষ্ঠ আদর্শে সমতল ও অসমতল উভয়ই আছে

রেখা

ঘনবস্তুর একটি পিঠের কিনারা বা ধার কাহাকে বলে? প্রথম আদর্শ নিয়া দেখ যে, প্রত্যেক তলের কিনারায় অন্যান্ত তল আসিয়া মিলিয়াছে। এই কিনারাকে জ্যামিতির ভাষায় রেখা বলে। অতএব দেখিতেছ, ছুই তলের মিলনে রেখা উৎপন্ন হয় এবং তল রেখা দারা সীমাবদ্ধ। প্রথম আদর্শে 12টি রেখা, তৃতীয় আদর্শে 1টি রেখা, ষষ্ঠ আদর্শে 2টি রেখা আছে। এই

প্রকার অন্যান্থ প্রত্যেক আদর্শ হইতে কয়টি করিয়া রেখা পাওয়া যায়, দেখিয়া লও।

আদর্শগুলির প্রত্যেক রেখাটি কোন্ তলের সীমানাতে আছে অথবা কোন্ ছই তলের মিলনে উৎপন্ন হইয়াছে ইহা শিক্ষক মহাশয় এক একটি আদর্শ লইয়া ছাত্রগণকে জিজ্ঞাসা করিবেন।

রেখা মাত্র দৈর্ঘ্য আছে, বিস্তার নাই; কারণ ইহা তলের সীমানা মাত্র, অংশ নহে। মনে কর, একখানা শ্লেটের কতটুকু জলে ভিজাইয়া উঠাইলাম। শ্লেটের এক পিঠের ভিজা

ও শুক্ষ সংশের সীমানা অর্থাৎ যাহা ভিজাও নহে শুক্ষও নহে, তাহাতে রেখার উৎপত্তি হইল। এই রেখার বিস্তার থাকিতে পারে না, কারণ বিস্তার থাকিলে উহা হয় ভিজা না-হয় শুক্ষ ভাগের সংশ হইত। এই



রকম একথণ্ড কাগজের কতকথানিতে যদি কালি মাখাই, তবে

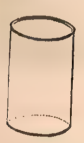


সাদা অংশের সীমানায় একটি রেখা উংপন্ন হইবে। এই রেখা সাদা অংশেও নয়, কাল অংশেও নয়; স্থতরাং উহার বিস্তার কল্পনা করা হয় না, কেবল দৈর্ঘ্য আছে মনে করা হয়। এইরূপ, ঘরের ছুইটি দেওয়াল

যেখানে মিশিয়াছে সেখানে একটি রেখা উৎপন্ন হইয়াছে উহার কেবল দৈর্ঘ্য আছে, বিস্তার নাই; এইজন্ম রেখা এক আয়তন-বিশিষ্ট। সংজ্ঞা। যাহার দৈর্ঘ্য আছে, কিন্তু বিস্তার নাই ভাহাকে রেখা (Line) বলে।

উদাহরণ ঃ—তোমরা হা-জু-জু খেলিবার সময় চূণ কিংব। দড়ি দ্বারা ছই পক্ষের সীমানা নির্দেশ কর; তাহাতে একটি রেখা হয়।

প্রথম ও তৃতীয় আদর্শের রেখাগুলির কোন প্রকৃতিগত ভেদ লক্ষ্য করিতেছ কি? তোমরা হয়ত বলিবে, প্রথম আদর্শের রেখাগুলি সোজা এবং তৃতীয় আদর্শের রেখাটি বাঁকা। কথাটি ঠিক। সোজা রেখাকে সাধু ভাষায় ঋজু বা সরলরেখা এবং বাঁকা রেখাকে সাধু ভাষায় বক্রারেখা বলে। প্রতরাং রেখা তৃই প্রকারের হইতে পারে। টেবিলের ধারগুলি, পুস্তকের



ধারাগুলি, বাক্সের ধারগুলি সরলরেখার আদর্শ। কিন্তু নলের ধারগুলি বক্র রেখার আদর্শ।

অস্থান্থ আদর্শগুলি লইয়া দেখ, উহাদের রেখাগুলির মধ্যে কোন্গুলি সরল এবং কোন্গুলি বক্র ।

সংজ্ঞা। যে রেখা দিক্ পরিবর্তন না করিয়া একই দিকে প্রসারিত হয় তাহাকে সরলরেখা (Straight Line) বলে।

সংজ্ঞা। যে রেখা দিক্ পরিবর্তন করিয়া প্রসারিত হয় তাহাকে বক্ররেখা (Curved Line) বলে।

রেখা অঙ্কন :—রেখা অঙ্কন করিতে হইলে কাগজের উপর তোমার পেন্সিলের অগ্রভাগ টানিয়। দাগ দাও। 9 পৃষ্ঠায় তিনটি রেখা অঙ্কিত হইল। উহাদের মধ্যেরটি সরলরেখা এবং অন্ত জুইটি বক্ররেখা।

দ্রষ্ঠব্য : — যত সক্ন পেন্সিল দিয়া দাগ টান না কেন, উহার কিছু না কিছু বিস্তার থাকিবেই থাকিবে, স্কুতরাং উহা জ্যামিতিক রেখা হইবে না। জ্যামিতিক রেখা কল্পনা মাত্র। কার্যত টানা দাগগগুলি যত ফুল্ম হইবে



উহারা ততই রেখার স্বরূপ হইবে। রেখা টানিবার জন্ম তোমার পেন্সিলের অগ্রভাগ বাটালির ধারের স্তায় কাটিয়া লইবে।

বিন্দু

একটি টেবিলের উপরিভাগ দেখ, উহার চারি 'কোণ' বিলিলে কি বুঝিতে পার? ছুই কিনারার মিলনস্থল কিংব। কিনারার এক প্রান্তভাগ—ইহাকে জ্যামিতিতে বিন্দু বলে। অতএব দেখিতেছ, তুই রেখার মিলনে বিন্দু উংপন্ন হয় এবং প্রত্যেক রেখা বিন্দু দ্বারা সীমাবদ্ধ (অর্থাৎ রেখার প্রান্তদ্বয় বিন্দু)।

[আদর্শগুলিতে কোন বিন্দু কোন্কোন্রেথার মিলনস্থল অথবা কোন রেথার প্রান্ত দেখাইয়। দাও।]

বিন্দুর দৈর্ঘা, বিস্তার বা বেধ, কোন আয়তনই নাই; কারণ বিন্দু রেখার প্রান্তভাগ বা সীমান। মাত্র, অংশ নহে। বিন্দু দ্বারা শুধু স্থান নির্দিষ্ট হয়।

সংজ্ঞা। যাহার অবস্থিতি আছে কিন্তু কোন আয়তন নাই, তাহাকে বিন্দু (Point) বলে। বিন্দু আছন : কাগজের উপর পেন্সিলের অগ্রভাগ দ্বারা একটি স্ক্র্ম চিহ্ন (.) দিলে বিন্দু অদ্ধিত হয়। অবশ্য যত স্ক্র্ম দাগ দাও না কেন, উহার কিছু আয়তন থাকিবেই থাকিবে, স্মতরাং উহা জ্যামিতিক বিন্দু হইবে না। জ্যামিতিক বিন্দু কল্পনা মাত্র। কার্যত তোমার দাগগুলি যত স্ক্র্ম হইবে, উহারা ততই বিন্দুর স্বন্ধপ হইবে।

বিন্দুর নামকরণঃ—বিন্দুর পাশে একটি অক্ষর দিয়া • A

1নং চিত্ৰ 2 নং চিত্ৰ

উহার নাম করিতে হয়। যথা—A বিন্দু (1নং চিত্র), B বিন্দু (2নং চিত্র)।

পূর্বেই দেখিয়াছ, তুই রেখা পরস্পর এক বিন্দুতে ছেদ করে, অতএব পরস্পরচ্ছেদী তুইটি সূজা রেখা দ্বারা উত্তমরূপে বিন্দু স্থানত হইতে পারে। যথা—A বিন্দু (1নং চিত্র), B বিন্দু (2নং চিত্র)।

 $\times A$

 $\times B$

12

1নং চিত্ৰ

2নং চিত্ৰ

বিশেষ দৃষ্টব্য :—1. আমরা যে সকল পদার্গ দেখি, তাহারা সকলেই : তিন আয়তনবিশিষ্ট ; তবে ছই আয়তন, এক আয়তন এবং অনায়তন কল্লনায় কি ফল, জিজ্ঞাসা করিতে পার। মনে কর, একটি দালানে কত বস্তা জিনিস ধরে, তুমি জানিতে চাও। এস্থলে দালানের দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও উচ্চতা (তিন আয়তন জানা দরকার)। আর, উক্ত দালানে কত লোক বসিতে পারে ইহা জানিতে হইলে উহার দৈর্ঘ্য ও বিস্তার (তুই আয়তন) হইলে চলিবে ; ছাদ কতথানি উঁচু, জানিবার আবশ্রকতা নাই। আবার মনে কর, মেঝের কিনারায় কত লোক বসিতে পারে ইহা

ষদি জানিতে চাই, তবে উহার শুধু দৈর্ঘ্য (এক আয়তন) দরকার এবং এন্থলে ঘরের বিস্তারের কথাও ভাবিনা। আর বদি কিনারায় কোন স্থানে আমি বসিতে চাই, তবে দৈর্ঘ্যেরও দরকার নাই কেবল ঐ স্থানটি निर्मिष्ठ थाकिलारे रहेन।

বিশেষ দ্রষ্টব্য :- 2. পূর্বের আলোচনা হইতে ঘন পদার্থ, তল, রেথা ও বিন্দু এইগুলির পরস্পরের নিম্নলিথিত সম্বন্ধ পাওয়া যায় :—

- 1. ঘন পদার্থ তল দারা সীমাবদ।
- 2. তল রেখা দারা সীমাবদ্ধ এবং ছুই তলের মিলনে রেখা উৎপন্ন হয়।
- 3. রেখা বিন্দু দ্বারা সীমাবদ্ধ এবং ছুই রেখার মিলনে বিন্দু উৎপন্ন হয়।

अनु मीलनी

- 1. ঘন পদার্থ কাছাকে বলে ? ঘন পদার্থের সীমানাকে কি বলে ? ঘন পদার্থের দীমানা কি পুরু হইতে পারে ?
- 2. তল কাহাকে বলে? তলের সীমানাকে কি বলে? তলের गীমানার কি বিজ্ঞার হইতে পারে ? কেন পারে না ?
- 3. রেখা কাহাকে বলে? রেখার সীমানাকে কি বলে ? রেখার সীমানার কি আয়তন হইতে পারে ? কেন পারে না ?
 - 4. विम् काशक वान ?
- 5. ছই তলের মিলনে কি উৎপন্ন হয় ? ছই রেখার মিলনে কি উৎপন্ন হয় ?
- 6. রেখা কি প্রকারে অঙ্কিত হয় ? প্রকৃত জ্যামিতিক রেখা কি অ'াকিয়া দেখান যায় ?
- 7. বিন্দু কি প্রকারে অফিত হয় ? প্রকৃত জ্যামিতিক বিন্দু কি অ'কিয়া দেখান যায় ?
 - 8. কিরূপে বিন্দুর নাম করা হয় ?

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

সরলব্রেখা

ি এই পুস্তক পাঠের জন্ম ছাত্র ছাত্রীদের নিম্নলিখিত বন্ধগুলি দরকার হইবে। প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে এই সকল বস্ত্র অল্প দামের হইলেও চলিবে। শিক্ষক মহাশন্ন দেখিবেন বেন প্রত্যেক ছাত্রের এক সেট যন্ত্র থাকে, তাহা না হইলে এই গ্রন্থের উদ্দেশ্যই ব্যর্থ হইবে। বন্ত্রগুলির ব্যবহার ক্রমশঃ আবশ্যক মত বিবৃত হইবে।

আবশ্যকীয় যন্ত্রপাতি

- একটি রুলার—অন্তত 15 সেটিমিটার লম্বা; উহার এক পার্শ্বে সেটিমিটার ও মিলিমিটার এবং অপর পার্শ্বে ইঞ্চি ও ইঞ্চির দশাংশ অন্ধিত।
 - 2. পেনিল কম্পাস বা বৃত্তান্ধক
 - 3. কাঁটা কম্পাস বা ভাক্তক যন্ত্ৰ
 - 4. ত্রিকোণী
 - 5. কোণমান যন্ত্ৰ বা চাঁদা
 - 6. হুইটি শক্ত পেঞ্চিল।

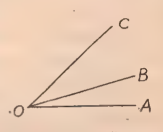
ইহা ভিন্ন একথানি ছুরি, একথণ্ড রবার এবং কিছু তৈল-কাগ্রহ ধাকা উচিত।

সরলরেখা

 সরলরেখা কাহাকে বলে, তোমরা জান। একখণ্ড সুক্ষা সূতা টান করিয়া ধরিলে উহা সরলরেখার আকৃতি প্রাপ্ত হয় এবং মনে মনে উহাকে যত সূক্ষা হইতে পারে ভাবিয়া জ্যামিতিক সরলরেখা পাইবে। 2. সরলরেখা অঙ্কনঃ—তোমার যে রুলার আছে তাহার ছই কিনারা ঋজু বা সরল করিয়া নির্মাণ করা হইয়াছে, উহা দারা তুমি সরলরেখা টানিতে পার। রুলার কাগজের উপর রাখিয়া উহার গায়ে পেন্সিল লাগাইয়া রেখা টানিলে একটি সরলরেখা পাইবে।

দেখ, O বিন্দু হইতে তিনটি সরল রেখা টানা হইয়াছে। এখন বৃঝিতে পারিবে কোন বিন্দু হইতে এক, ছই, তিন ইত্যাদি যত ইচ্ছা সরলরেখা ানা যায়।

h



কোন নির্দিষ্ট A বিন্দু হইতে অহ্য কোন নির্দিষ্ট B বিন্দু পর্যন্ত সরলরেথ। টানিতে হইলে পেন্সিলের অগ্রভাগ একটি বিন্দুর উপর খাড়াভাবে বসাইয়া রুলারটি পেন্সিলের A B গায়ে লাগাও এবং রুলারের অহ্য ধার ঠেলিয়া এমনভাবে আন যেন পেন্সিলটি দিতীয় বিন্দুতে খাড়াভাবে রাখিলে পূর্বের মত রুলারের গায়ে লাগে। এখন সাবধানে বাম দিক হইতে ডান দিকে রুলারের গায়ে গায়ে রেখা টানিয়া গেলে হুই বিন্দু সংযোজক সরলরেখা পাইবে। এই প্রকারে কোন সরলরেখার গায়ে রুলার সংলগ্ন করিয়া উক্ত রেখাকে উভয়দিকে বর্ধিত করা যায়।

প্রশ্ন :—1. তোমার কাগতে তিনটি বিন্দু লও। ছুইটি ছুইটি যোগে যে কয়টি সরল রেখা পাইলে আঁকিয়া দেখাও।

প্রশ্ন	; —2.	চারিটি	সরলবেখা	টান।	উহার	হুইটি ডান	দিকে	এবং
ছইটি বাম								

33

সরলরেখার নামকরণঃ—সরলরেখার প্রান্তদ্বয়ে ছুইটি
 অক্ষর দিয়া উহার নাম করা হয়। যথা—

_______B C_______D
1নং চিত্র 2নং চিত্র

AB সরলরেখা (1নং চিত্র), CD সরলরেখা (2নং চিত্র)।

- 4 . সরলরেথার সন্তোষজনক সংজ্ঞা দেওয়া যায় না। কিন্তু ইহার নিম্নলিখিত (1), (2), (3), (4), (5) এবং (6) ধর্মগুলি জানিয়া রাখা আবশ্যকঃ—
- (a) মন কর, AB বিন্দ্রয় তুইটি খুঁটির অগ্রভাগ চিহ্নিত
 করিতেছে। যদি খুঁটি তুইটির
 মাথায় ভিন্ন ভিন্ন দড়ি টান A
 করিয়া বাঁধিয়া দেই, তবে এ
 সকল দড়ি গায়ে গায়ে মিলিয়া যাইবে এবং AB সরল রেখার
 পদার্থগত স্থান অধিকার করিবে। অতএব দেখা যাইতেছে—
- (1) ছুই বিন্দুর মধ্যে কেবল একটি মাত্র সরলরেখা টানা বাইতে পারে; অধবা
- (2) তুইটি সরলরেখা একাধিক বিন্দুতে পরস্পরকে ছেদ করিতে পারে না; অথবা
- (3) ছুইটি সরলরেখা কোন ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ করিতে পারে না; অথবা
- (4) একটি সরলরেখা অপর একটির উপর স্থাপন করিলে তুইটি মিলিয়া এক সরলরেখা হইয়া যায়।

- (b) তুমি যদি একটি গাছের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া হাঁটিয়া যাও, তবে তুমি যে পথে চলিবে তাহা (তোমার দৃষ্টিরেখা) একটি সরলরেখা হইবে। অতএব দেখা যাইতেছে—
- (5) সরলরেখা দিক পরিবর্তন না করিয়া একই দিকে প্রসারিত হয়।
- (c) মনে কর, এক গাছি স্থৃতা ছই প্রান্তে আরুষ্ট অবস্থায়

 A বিন্দু হইতে B বিন্দু যোগ

 করিয়াছে। এখন উহা AB

 সরল রেখার সহিত মিলিয়া

যাইবে। পূর্বাপেক্ষা ছোট স্থতা দ্বারা AB সংযুক্ত করিতে পারিবে না, কিন্তু দেখ, স্থতা বড় হইলে অসংখ্য বক্র রেখা দ্বারা (যেমন উপরের চিত্রে) A এবং B যোগ করা যাইতে পারে। অতএব দেখা যাইতেছে—

(6) ছই বিন্দুর যোজক রেখাগুলির মধ্যে সরলরেখাটি হস্তম।

দ্রেষ্টব্য :—ছই বিন্দুর দূরত্ব বলিলে উহাদের যোজক সরলরেথার দৈর্ঘ্য বৃথিতে হইবে। ছই নির্দিষ্ট বিন্দু সংবোজক সরলরেথাকে সীমাবদ্ধ সরলরেথা বলে।

5.	স্থান	স্রুজ	রেখা	°—	তৈল-	কাগজে	AB	সরল-
রেখাটির	নকল	লইয়া	উহা	A				В
CD এর	উপর স্থ	াপন ক	র যেন					_
Aविन्तू (<u> বিন্দুর</u>	উপর গ	শড়ে।	C				D
এখন যদি	B বিশ	D f	বিন্দুর	উপর	পতিত	হয়, ত	₹ AB,	CD
মৰলকেৰ	कर्ताः	च्याळाडी	মিলিয়	া গোল	. ೧೯೦	क्रिका जा		5

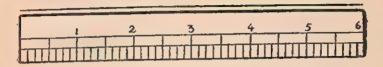
একটি চিত্রকে উহার স্থান হইতে তুলিয়া আকারের কোন পরিবর্তন না করিয়া অস্ম একটি চিত্রের উপর রাখিবার প্রণালীকে উপরিপাত প্রধালী বলে।

সংজ্ঞা। যদি একটি সরলরেখা আর একটি সরলরেখার উপর এমনভাবে স্থাপন করা যায় যে, একের তুই প্রান্ত অপরের তুই প্রান্তের সহিত মিলিয়া যায়, তবে উহাদিগকে সমান সরলরেখা বলে।

প্রত্যেক সীমাবদ্ধ সরলরেথার একটি মধ্যবিন্দু আছে, অর্থাৎ এমন একটি বিন্দু আছে যেথানে রেথাটি সমদ্বিথণ্ড বা ছুই সমান ভাগে বিভক্ত হয়।

মনে কর, AB একটি
সরলরেখা এবং C বিন্দু AB
সরলরেখার পথে A হইতে B
পর্যন্ত চলিয়া হাইতেছে। এখন AC ক্রমণ বড় হইতে থাকিবে এবং BC ক্রমণ ছোট হইতে থাকিবে। স্কুতরাং পথিমধ্যে C বিন্দু এমন এক (এবং মাত্র এক) অবস্থানে অবশ্যাই আসিবে, যে স্থানে AC, CB নামক সরলরেখার তুই ছাংশ সমান হইবে, অর্থাৎ C বিন্দুতে AB সরলরেখা সমদ্বিধণ্ড হইবে।

6. সরলরেখার সরলতা প্রীক্ষা—একটি রেখা সরল কিনা অনেক সময় দেখিয়াই ঠিক করা যায়। অথবা, রুলার দিয়া নিম্নলিখিত উপায়ে ঠিক করা যায়। রেথাটির গা স্পর্শ করিয়া রুলারটি রাখ। যদি রুলারটির ধার রেখাটির প্রত্যেক অংশের সহিত গায়ে গায়ে মিলিয়া যায়, তাহা হইলে রেখাটিকে সরল ধরিয়া লইবে।



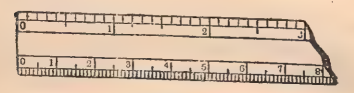
					-
1	2	3	4	5	6

ं ञ्यू भी ननी

- একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কয়টি সরলরেখা টানা বায় আঁকিয়া
 দেখাও। কয়টি বক্র রেখা টানিতে পার ?
- 2. ছু'টি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্যে কয়টি সরলরেথ। টানিতে পার ? কয়টি বক্ররেথা টানিতে পার ? অঙ্কন করিয়া দেখাও।
- 3. ত্ব'টি রেখা একাধিক বিন্দৃতে ছেদ করিতে পারে না—ইহাতে
 কি ভুল আছে আঁকিয়া দেখাও।
- 4. ছু'টি রেখা কোন সমতল ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ করিতে পারে না— ইহাতে কি ভুল আছে অঁকিয়া দেখাও। একটি রেখা কি সমতল ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ করিতে পারে ?
- প্রাকিয়া দেখাও বে তিনটি সরলরেখার ছার। সমতল ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ করা যায়।
- 6 চারিটি সরলরেথার ছার। সমতল ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ করিয়া চিত্রে অাঁকিয়া দেখাও।

সরলরেখা অঙ্কন ও দৈর্ঘ্য পরিমাণ নির্ণয়

7. ক্ষেল :—তোমার রুলখানি ভাল করিয়া লক্ষ্য কর। উহার ছইধারে যে ক্ষেল অর্থাৎ অঙ্কচিহ্নিত রেখা-মাপক আছে, ভাহার সাহায্যে নির্দিষ্ট রেখার দৈর্ঘ্য পরিমাণ এবং নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের রেখা অঙ্কন করা যায়। রুলারখানি সাধারণত: 15 সেটিমিটার লম্বা এবং কাঠ বা প্লাসটিক নির্মিত।



কেলমুক্ত সরল কলার

দেখ, রুলারের এক কিনারায় সেটিমিটার ও উহার দশমাংশের দাগ কাটা আছে। এই সেটিমিটার স্কেল দারা কোন সরলরেখায় কত সেটিমিটার এবং সেটিমিটারের কত দশমাংশ অর্থাৎ মিলিমিটার আছে তাহা জানা যায়। এই কিনারায় এক সেটিমিটার অন্তর বড় দাগ কাটা আছে এবং 0, 1, 2, 3, ··· ইত্যাদি লেখা আছে। একটি বড় দাগ হইতে পরবর্তী বড় দাগের দৈর্ঘ্য 1 সেটিমিটার। বাম প্রান্তের 0 চিহ্নিত দাগ হইতে 1 চিহ্নিত দাগ পর্যন্ত 1 সেটিমিটার। মিটার দৈর্ঘ্য, 2 চিহ্নিত দাগ পর্যন্ত 2 সেটিমিটার দৈর্ঘ্য ইত্যাদি। জাবার এই বড় দাগগুলির প্রত্যুক্তিকে সমান দশ ভাগে ভাগ করা

2

হইয়াছে। স্থুতরাং একটি ছোট দাগ হইতে পরবর্তী ছোট দাগের দৈর্ঘ্য এক সেন্টিমিটারের দশ ভাগের এক ভাগ অর্থাৎ $\frac{1}{10}$ সেন্টিমিটার বা ·1 সেন্টিমিটার অর্থাৎ 1 মিলিমিটার। রুলারের অপর কিনারায় ইঞ্চি ও তাহার দশমাংশের দাগ কাটা আছে। এই ইঞ্চি স্কেল দারা কোন সরলরেখায় কত ইঞ্চি এবং ইঞ্চির কত দশমাংশ আছে, তাহা পাওয়া যায়। ইঞ্চি 0, 1, 2, 3. ...ইত্যাদি দারা চিহ্নিত এবং প্রত্যেক ইঞ্চিকে আবার সমান দশ ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। স্থুতরাং এক একটি ছোট দাগ দারা $\frac{1}{10}$ বা ·1 ইঞ্চি বুঝায়।

ACX

এক সেন্টিমিটার

এক সেন্টিমিটার দৈর্ঘা অনুমান করিতে শিক্ষা করিবে।
মিটার, সেন্টিমিটার, মিলিমিটারকে সংক্ষেপে যথাক্রমে মি..
সেমি., মিমি. এইরূপে লেখা যাইতে পারে।

ক্রপ্টব্য ঃ—দৈর্ঘ্য পরিমাণ দর্বদ। দশ্মিক প্রণালীতে লিখিবে।
কোন রেখার দৈর্ঘা 5 দেন্টিমিটার 7 মিলিমিটার হইলে. উহা
5·7 দেমি এইরূপ লিখিবে।

8. নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের সরলরেখা অঙ্কনঃ—
মনে কর, 6 সেন্টিমিটার দীর্ঘ একটি সরলরেখা টানিতে হইবে।
কলারের দ্বারা প্রায় 8 সেন্টিমিটার দীর্ঘ একটি সরল রেখা টান।
ক্ষেলের সাহায্যে প্রাস্ত বিন্দু A হইতে 6 সেন্টিমিটার দূরে রেখাটির

2

20 ত্রি ক্রামান্ত প্রাম্বিক জ্যামিতি
তিপর টি বিন্দু চিটি কর। এখন AB রেখাটি 6 সেন্টিমিটার
দীর্ঘ হইল।

সীমাবর সরলরেখা টানিয়া উহার প্রান্ত বিন্দুদ্বয় স্থন্দররূপে চিহ্নিত করিবে এবং রেখাটির নীচে উহার দৈর্ঘ্যের পরিমাণ দিখিয়া রাখিবে। যথা—

निर्मिष्टे मतलत्त्रथात देमध्य निर्णय :

রুলারের সাহায্যে:—মনে কর, AB সরল রেখার দৈর্ঘ্য সেণ্টিমিটারে মাপিতে হইবে। রুলারের সেণ্টিমিটার স্কেল অঞ্চিভ



কিনারা রেখাটির গায়ে বসাও, যেন O দাগটি A বিন্দুর উপর পড়ে প্রথন B বিন্দু স্কেলের কোন্ অস্কের গায়ে মিলিয়াছে তাহ। দেখিয়া AB এর দৈর্ঘা নির্ণয় কর। উপরের চিত্রে AB রেখাটি 5 সেটিমিটারের দাগ ছাড়াইয়া পাঁচ দশমাংশের শেষ পর্যস্থা গিয়াছে। অতএব,

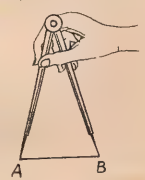
AB = 5.5 সেন্টিমিটার

আইব্য ঃ—রেথ। মাপিবার সময়ে কাগজের উপর খাড়। দৃষ্টিপাত করিবে, বক্রভাবে চাহিলে দৈর্ঘ্য লইতে ভুল হইবে। বদি রুলারের প্রান্ত ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া গিয়া থাকে মনে হয়, তবে প্রান্ত হইতে মাপ লইবে না 10. কাঁটা কম্পানের ব্যবহারঃ—দূরত্বের পরিমাপ স্থানাস্তরিত করিবার জন্ম কাঁটা কম্পাস ব্যবহৃত হয়। কোন



সরলরেখার দৈর্ঘ্য কাঁটা-কম্পাদে লইয়া স্কেলের সাহায্যে উক্ত দৈর্ঘ্য স্থবিধামত মাপা যায়। মনে কর, AB সরলরেখার দৈর্ঘ্য

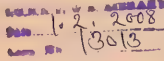
মাপিতে হইবে : কাঁটা কম্পাসের
পাদাগ্রভাগ ছুইটি রেখার দৈর্ঘ্য
হুইতে কিছু বেশি পৃথক কর, এবং
উহার ছ'টি পদ ক্রেমশঃ চাপিয়া
মাগ্রভাগের অন্তর কমাইয়া আন,
যেন এক অগ্রভাগ A বিন্দুর
উপর রাখিলে অপর অগ্রভাগ B



বিন্দুর উপর পড়ে। এখন পাদাগ্রন্থরের মধ্যের ব্যবধান পরিবর্তিত না হয় এইজন্য যন্ত্রের মাথাটি ধরিয়া উহা শোয়াইয়া ক্ষেলের উপর এমন ভাবে রাখ যে এক পাদাগ্রভাগ ০ চিহ্নিছ দাগে পড়ে। অপর পাদাগ্রভাগটি ক্ষেলের কত দূর যায় ছাহা দেখিয়া পূর্ববং রেখার পরিমাণ নির্ণয় করিতে পারিবে।

अमू भी मनी

নিম্নলিখিত দৈর্ঘ্যের সরলরেখাগুলি অঙ্কন কর :
 3 সেমি-, 4 সেমি-, 6 সেমি-, 8 সেমি-, 4 পেমি-, 6 পেমি-,
 7-8 সেমি-, 8-7 সেমি-, 9-6 সেমি-, 10-5 সেমি-,



	~~~~~~			
2 , নিম্ন অন্ধিত সরলনে (সেটিমিটারের দশাংশ পর্যস্ত ):-	বথা চারিটির —	देमची	নিৰ্ণয়	কর
3 নিমে অন্ধিত সরলরেখা শর্মন্ত ) :—	চারিটির দৈঘ্য	— নির্ণন্ন কর	(भिनि	মিটার
	*			
,				
4 নিয়ে 'X' চিহ্নিত A,	B विन्तृषस्यतः	C. D f	सम्बद्ध	(SE)
E, F विन्तृषासद वावधान	নিৰ্ণয় কৰে /	- C	7,1044	-411
শৰ্বত ) —	*** *** (	CALDIADI	থেগ দ	<b>मार</b> म
Ax		×B		
Cx			×Ъ	
Ex	,			
5 নিম্ন চিত্তের AC, CD,	DB ware	***	×I	-1
मगोरमं <b>शर्वस</b> प्राशिता जिलिन रे—्		ৰাপ্তালর (	শৃন্ত শত	ব্যেৰ
দশাংশ <b>পৰ্যন্ত</b> মাপিয়া নিৰ্ণীত দৈঘ [ি]	গুল নীচের ম্ড	বোগ কর	[ [	
A C	D		В	
			-	
AC =	লৈখি			
CD =	া সেমি			
DB =	^{! '} সেবি:			
AC+CD+DB =				
OD T DD E	দৌম-			

এখন AB মাপিয়া দেখ উহা কত সেটিমিটার হয়।

6. নিম চিত্রের AC, CD, DE, EB, সরলরেথাগুলি মিলিমিটার পর্যন্ত মাপিয়া নির্ণীত দৈর্ঘ্যগুলি উপরের উদাহরণের মত বোগ কর। AB মাপিয়া দেখ, উহা কত মিলিমিটার হয়।

### A C D E B

নিয় চিত্রের AB, AC সরল রঝা ছুইটি সেন্টিমিটারের দশাংশ
পর্যন্ত মাপিয়া AB এর দৈর্ঘ্য হইতে AC এর দৈর্ঘ্য নীচের
মত বিয়োগ কর।

A	· ,C	В
	AB =	নেৰি-
	AC =	শেনি-
Ã	B-AC =	সেমি-
		506

এখন BC মাপিয়া দেখ উহা কত সেন্টিমিটার হয়।

8. নিয় চিত্রের AB, AC সরলরেথা ছইটি মিলিমিটার পর্যস্ত মাপিয়া AB এর দৈর্ঘ্য ছইতে AC এর দৈর্ঘ্য বিয়োগ কর। BC মাপিয়া দেখ, কত মিলিমিটার হয়।

### A 1 C B

- 5 সেমি দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান এবং উহার এক দিক

  হইতে 3 সেমি কাটিয়া অবশিষ্টাংশ মাপিয়া দেখ।
- 10. 4.5 সেমি দীর্ঘ একটি সরলবেথ। টান এবং উহাকে ডাইন দিকে 3 সেমি বর্ধিত কর। সমগ্র রেখাটি মাপিয়া দেখ।
  - 3.6 সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান এবং উহাকে যে কোন দিকে বর্ষিত করিয়া पिশুণ ও তিন গুণ কর।

- 12. 9 সেমি দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান। ইহা হইতে AB = 2.5 সেমি., BC = 3.8 সেমি., CD = 1.7 সেমি. করিয়া কাটিয়া লও। AD মাপিয়া কত হয় ? উপরের দৈর্ঘ্যগুলি য়োগ করিলে কত হয় ?
- 13. 12.5 সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেথা টান। ইহা হইতে AB=2.7 সেমি., BC=4.2 সেমি., CD=3.4 সেমি. কাটিয়া লও। AD মাপিয়া কত হয় १ উপরের দৈর্ঘায়োগে কত হয়।
- 14. 10 সেমি. দীর্ঘ AB সরলরেখা টান। ইহা হইতে AC =3.5 সেমি. এবং BD=4.2 সেমি. কাটিয়া লও। মাপিয়া দেখ CD কত হয়।
- 15. 12 সেমি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান। উহার এক প্রাস্ত হইতে 4.5 সেমি. করিয়া ছই বার কাটিয়া লও। মাপিয়া দেখ অবশিষ্ট অংশের দৈর্ঘ্য কত ? ইহার দিওল একটি-সরল রেখা টান।

# তৃতীয় পরিচ্ছেদ

### ত্রিভুজ ও চতুভুজ অঙ্কন

সংজ্ঞা। সমতলের কোন অংশ রেখা দার। সীমাবদ্ধ হইলে ভাহাকে সমতল ক্ষেত্ৰ ( Plane figure ) বলে।

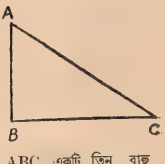
পূর্বে দেখিয়াছ যে জুইটি সরলরেখা দারা কোন সমতল ক্ষেত্র সীমাবদ্ধ করা যায় না। এক সমতলে স্থান পরিবেষ্টনের জন্ম অন্ততঃ তিনটি সরলরেখা আবশ্যক।

সংজ্ঞা। তিন বা তভোধিক সরলরেখা দ্বারা কোন সমতল ক্ষেত্রকে ঋজুরেখ ক্ষেত্র বলে।

সীমানা সূচক সরলরেখাগুলির প্রত্যেকটিকে ক্ষেত্রের বাস্থ বা ভুজ বলে।

সংজ্ঞা। যে সমতলক্ষেত্র তিনটি সরলরেখা দার। সীমাবদ্ধ তাহাকে ত্ৰিভুজ ( Triangle ) বলে।

ত্রিভুজ অঙ্কন। কাগজের উপর একটি বিন্দু B লও | B বিন্দু হইতে BC, BA যে কোন তুইটি সরলরেখা টান। - এখন উহাদিগকে ছেদ করিয়া AC সরলরেখা টান। এই প্রকারে ABC একটি তিন বিশিষ্ট সমতলক্ষেত্ৰ বা ত্ৰিভুজ হইল।



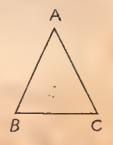
ABC ত্রিভুজের AB, BC, CA এই তিনটি সরলরেখাকে ত্রিভুজের বাহু বলে। A, B, C এই তিনটি বিন্দুর যে কোনটিকে

শীর্ষবিন্দু মনে করিলে উহার বিপরীত দিকে অবস্থিত বাহুকে ভূমি বলা হয়। পূর্বের চিত্রে A বিন্দুকে ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দু বলিলে BC উহার ভূমি হইবে।

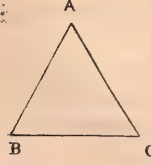
বাহুগুলির দৈর্ঘ্য অনুসারে ত্রিভুজ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

সংজ্ঞা। ত্রিভূজের তুইবাহু পরস্পর সমান হইলে তাহাকে সমদিবাহু ত্রিভূজ (Isosceles traingle ) বলে।

ABC ত্রিভ্জের AB ও AC
বাহু পরস্পর সমান। স্মুতরাং
ABC একটি সমদিবাহু ত্রিভূজ।
সমদিবাহু ত্রিভূজের সমান বাহু
ঘূইটি যে শীর্ষবিন্দুতে মিলিত হয়
তাহাকে বিশেষভাবে শীর্ষবিন্দু
বলে এবং উহার বিপরীত বাহুকে ভূমি বলে।



সংজ্ঞা। ত্রিভূজের তিনটি বাস্থ পরস্পর সমান হইলে ভাহাকে সমবান্থ ত্রিভূজ ( Equilateral triangle ) বলে।



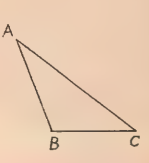
ABC ত্রিভূজের AB, BC ও CA বাহু তিনটি পরস্পর সমান। অতএব ABC একটি সমবাহু ত্রিভূজ।

সংজ্ঞা। ত্রিভুজের তিন বা**ছ** পরস্পর অসমান হইলে ভাহাকে

বিষমবান্ত ত্রিভুজ ( Scalene triangle ) বলে।

ABC ত্রিভুজের AB, BC,
CA বাহু তিনটি অসমান।
স্কুতরাং ABC একটি বিষমবাহু
ত্রিভুজ

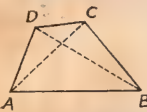
1



#### म्बूड्ड

সংজ্ঞা। চারিটি সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রকে চতুন্তু জ। (Quadrilateral) বলে।

চতুর্ভু অঙ্কন। AB, DC যে কোন তুইটি সরপরেখা



টান। উহাদিগকে ছেদ করিয়া
AD, BC আর ছুইটি সরলরেখা
টান। এ প্রকারে ABCD
একটি চারি বাহ্-বিশিষ্ট সমত্তদ
ক্ষেত্র বা চতুর্ভ হইল।

ABCD চতুর্জের AB, BC, CD এবং DA এই চারিটি সরলরেখাকে চতুর্জের বাহু বলে।

চতুর্ভু জের বিপরীত দুইটি শীর্ষ সংযোজক সরলরেখাকে উহার কর্ণ (Diagonal) বলে।

ABCD চতুত্ জের AC, BD তুইটি কর্ণ।

অনুশীলনী

ঋজুরেথ ক্ষেত্র কাহাকে বলে? যে কোন একটি ঋজুরেথ ক্ষেত্র
আঁক।
 তিভুজ কাহাকে বলে? বাহভেদে তিভুজ
কয় প্রকার হইতে পারে এবং কি কি?
 কাহাকে বলে? যে কোন একটি চতুভুজ আঁকিয়া দেখাও।

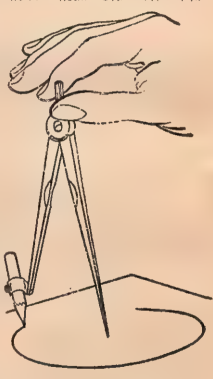
# চতুর্থ পরিচ্ছেদ

#### বুত্ত, অর্ধ বুত্ত ও চাপ অঙ্গন

1. বৃত্ত অঙ্কন:—তোমার যে পেন্সিল কপ্পাস আছে দেখ ভাহার এক পা কাঁটা কম্পাদের পায়ের স্থায় এবং অপর

পা সৃক্ষাগ্র পেন্সিল ৰুক্ত। পেন্সিলটি সূচাল না থাকিলে উহা সূক্ষ করিয়া কাটিয়া ক্রু দিয়া মাটকাইয়া লও এখন টেবিলের উপর একখানি কাগজ পাত (স্বতরাং উহা সমতল হইল ) এবং উহাতে একটি বিন্দু চিহ্নিত কর। যন্ত্রটির পাদাগ্রন্ধয়ের ব্যবধান 4 সেমি লইয়া ধাতুময় অগ্রভাগ উক্ত বিন্দুর উপর স্থাপন কর এবং ৰুদ্ধান্ত্ৰলি ও তৰ্জনীর

চতুর্দিকে ঘুরাইয়া আন।



মধ্যে যন্ত্রের মস্তক চাপিয়া ধরিয়া পেন্সিলের অগ্রভাগ কাগজের

উপরোক্ত প্রক্রিয়াকালে মনে রাখিবে যে—.

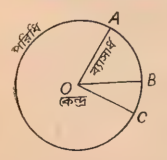
- ধাতুময় অগ্রভাগ সর্বদাই যেন চিহ্নিত বিন্দুর উপর
  থাকে।
  - 2. পাদাগ্রান্বয়ের ব্যবধান বরাবর যেন 4 সেমি. থাকে।
- 3. পেন্সিলের অগ্রভাগ যেন কাগজ হইতে আল্গা না হইয়া যায়।

এখন দেখিতে পাইবে একটি বক্ত রেখা দারা সমতলের অংশ পরিবেষ্টিত হইয়াছে। এই প্রকার চিত্রকে রুত্ত বলে।

সংজ্ঞা। যদি কোন সামতলিক ক্ষেত্র এরূপ একটি বক্র রেখা দার। পরিবেষ্টিত হয় যে ঐ ক্ষেত্রের অন্তর্গত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উক্ত বক্র রেখা পর্যন্ত যে সকল সরল রেখা টানা যায় সেগুলি সকলেই পরস্পার সমান, তবে ঐ ক্ষেত্রকে বৃত্ত (Circle) বলে।

সংজ্ঞা। যে বক্র রেখা ছারা বৃত্ত সীমাবদ্ধ হয় তাহাকে ব্যস্তের পরিধি (Circumference ) বলে।

সংজ্ঞা। রত্তের অন্তর্গত যে নির্দিষ্ট নিন্দু হইতে উহার



সীমা পর্যন্ত সকল সরলরেখ। পরস্পর সমান, ঐ বিন্দুকে বৃত্তের কেন্দ্র (Centre) বলে।

সংজ্ঞা। বৃত্তের কেন্দ্র হইতে সীমা পর্যন্ত বিস্তীর্ণ সরলরেখাকে ব্যাসাধ (Radius) বলে।

ব্দবশু সকল ব্যাসার্ধ পরস্পার সমান।

Ο বৃত্তের কেন্দ্র ; OA, OB, OC, ইত্যাদি বৃত্তের ব্যাসার্ধ।

নংজ্ঞা। বৃত্তের কেন্দ্র ভেদ করিয়া উহার তুই দিকে পরিধি পর্যন্ত বিস্তীর্ণ সরলরেখাকে বৃত্তের ব্যাস (Diameter) বলে।

পার্শ্বের চিত্রে O কৈন্দ্র—
ব্বত্তের AB একটি ব্যাস।
বৃত্তের ব্যাসগুলি পরস্পর
সমান, কারণ উহারা ব্যাসাধগুলির দ্বিগুণ ইহা সহজেই
প্রতীত হইবে।



প্রশ্ন ঃ—বে কোন একটি বৃত্ত আকিয়া উচাতে চারিটি ব্যাস আক। প্রত্যেকটি ব্যাসের দৈর্ঘ্য মাপিয়া কি দেখিতেছ ?

2. তোমার কাগজে 3.5 সেমি. ব্যাসার্ধের একটি বৃষ্ট শাক এবং কাগজখানি যে কোন ব্যাসের বরাবর ভাঁজ করিয়া টেবিলের উপর পাত। এক ভাঁজের পরিধি-অংশ স্টি দারা বিদ্ধ কর যেন নীচের কাগজে দাগ পড়ে। ভাঁজ খুলিয়া দেখা দাগগুলি নীচের ভাঁজের পরিধি-অংশে পতিত হইরাছে।



অতএব বৃত্তের তুই অংশ পরস্প<del>র</del> মিলিয়া গিয়াছে, স্থতরাং উহার। পরস্পার সমান।

এ প্রকারে দেখা যাইতেছে যে ব্যাস দারা প্রত্যেক বৃত্ত চুই সমান অংশে বিভক্ত হয়।

্ সংজ্ঞা। ব্যাস দারা বৃত্তকে বিভক্ত করিলে প্রত্যেক ভাগকে অর্ধবৃত্ত (Semi-Circle ) বলে। সংজ্ঞা। বুত্তের পরিধির যে কোন ফাংশকে চাপ (Arc)
বলে।

B

পার্শের চিত্রে AB কিবো

CD পরিধি-অংশ একটি চাপ।
সংজ্ঞা। বুত্তের পরিধিস্ত

সংজ্ঞা। রত্তের পরিধিস্থ D ^{বে} কোন তুই বিন্দুর বোজক সরলরেখাকে জ্যা (Chord) বলে।

পার্শ্বের চিত্রে AB কিংবা CD সরল রেখা একটি জ্যা !

প্রশ্ন :-জ্যা এবং ব্যাসে প্রভেদ কি

57][

চাপ

3

3. কোন সরলরেখা হইতে অন্ত এক সরলরেখার সমান আংশ কাটিয়া লওয়া কিংবা কোন সরলরেখাকে অন্ত কোন সরলরেখার সমান করিয়া বর্ধিত করা ইত্যাদি প্রক্রিয়া কম্পাস দ্বারা সম্পন্ন করা যায়।

C P D C D P

A B A B

বিং চিত্র 2নং চিত্র

CD হইতে ABএর সমান অংশ কাটিতে হইলে C কে কেব্রু করিয়া AB ব্যাসাধ লইয়া বৃত্ত আঁকিয়া CDকে P বিন্দুতে ছেদ কর (1নং চিত্র)। এখন CP, ABএর সমান হইবে।

CDকে ABএর সমান করিয়া বর্ধিত করিতে হইলে C কে কেন্দ্র করিয়া AB ব্যাসাধ লইয়া বৃত্ত আঁক এবং CDকে ঐ বৃত্তের পরিধি মিলাইয়। P বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত কর (2নং চিত্র) এখন CP, ABএর সমান হইবে।

#### **अनुभीन**नी

- বৃত্তের পরিধি, কেন্দ্র, ব্যাস, চাপ, জ্যা কাহাকে বলে?
   বৃদ্ধেন ব্যাসাধ বিশিষ্ট একটি বৃত্তের উপর ঐগুলি দেখাও।
- নিম্নলিখিত ব্যাসাধ লইয়া এক একটি বৃত্ত আঁকি :—
   প্রেমি., 2.5 সেমি., 3.5 সেমি., 4.6 সেমি.।
- 3. বে কোন একটি বিন্দু লও এবং কম্পাদের সাহায্যে ঐ বিন্দু হইতে 1.5 ইঞ্চি দূরে পাঁচটি বিন্দু চিহ্নিত কর।
- 4. 3'5 সেমি. ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত জাঁক। কেন্দ্র হুইতে 2 সেমি. দূরে তিনটি বিন্দু, 3'5 সেমি. দূরে তিনটি বিন্দু এবং 4 সেমি. দূরে তিনটি বিন্দু চিহ্নিত কর। দেখ, বিন্দুগুলি বৃত্তের মধ্যে, উপরে কিংবা বাহিরে থাকে।

বল দেখি কি হইলে একটি বিন্দু কোন ব্যক্তের মধ্যে, উপরে কিংবা বাহিরে থাকিবে ?

5. কোন নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়। 5 সেমি. ব্যাসাধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্ত আঁক এবং পুনয়ায় যদি ঐ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া 5 সেমি. ব্যাসাধ-বিশিষ্ট আর একটি বৃত্ত আঁকিতে চেষ্টা কর তবে কি দেখিতে পাও?

ঘুইটি বুত্ত কখন পরস্পর সমান হইবে বল দেখি ?

6. একটি নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়। 2.5 সেমি., 3.2 সেমি., 4.6 সেমি. ব্যাসার্ধ লইয়। য়থাক্রমে তিনটি বৃত্ত আক। দেখ কোন পরিধি কোনটিকে ছেদ করিতেছে না। কথন ছুইটি বৃত্ত অসমান হইবে ? সংজ্ঞাঃ যে সকল বৃত্তের একই কেন্দ্র তাহাদিগকে



এককেন্দ্রিয় বা সমকেন্দ্রিয় রুড ( Concentric Circles ) বলে ।

7. 2.5 সেমি., 3.4 সেমি., 4 সেমি. 4.5 সেমি. ব্যাসাধ লইয়া চারিটি এক কেব্রিয় বৃত্ত আক।

8. 3 मिनि नामार्थ नहेशा धक्रि

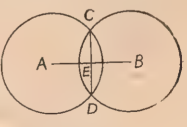
বৃত্ত অ'াক এবং ইহাতে তিনটি জ্যা এমনভাবে স্থাপন কর বাহাদের দৈর্ঘা যথাক্রমে 2 সেমি., 2·5 সেমি., 4 সেমি. জ্য়।

তুইটি বৃত্ত আঁক বাহাদের ব্যাসার্থ ক্রমান্তরে 4 সেমি. ও
 বেমি. এবং কেল্রছয়ের ব্যবধান 6.2 সেমি.।

বৃত্ত **গুইটি** কি পরম্পর ছেদ করিয়াছে ? কয়টি বিন্দৃতে ছেদ করিল ? ছেদ বিন্দৃত্যের গোজক সরলরেখাটি মাপ।

10. 2.5 সেমি. একটি AB সরল রেখা টান। Aকে কেল করিয়া

2.1 সেমি ব্যাসাধ লইয়া একটি
বৃত্ত আঁক এবং Bকে কেব্ৰ করিয়া একই ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্ত আক। বৃত্ত ছুইটি C, D ফুই বিন্দুতে ছেদ করিল। C, D সংযুক্ত কর, CD যেন AB



কে E বিন্দৃতে ছেদ করিল। এখন AE, EB মাপিরা দেখ। কি দেখিতেছ? উহারা সমান কি?

## পঞ্চম পরিচ্ছেদ

# জ্যামিতিক চিত্রের সাহায্যে নক্সা ( Design ) অঙ্কন

1. 3 সেমি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্ত আঁক এবং উহার



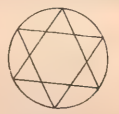
পরিধির উপরে যে কোন একটি বিন্দু চিহ্নিত কর। কম্পাসের কাঁটা পা এই বিন্দুটির উপর রাখ এবং উহার পাদাগ্রন্থরের ব্যবধান একই ( 3 সেমি. ) রাখিয়া ক্রমশঃ পরিধির উপর

বিন্দুগুলি চিহ্নিত করিয়া যাও। এইরূপে ছয়টি বিন্দু পাইবে। ( 1নং চিত্ৰ )

বিন্দুগুলি ক্রমান্বয়ে সংযুক্ত করিয়া দেখ, বুত্তের মধ্যে ছয়টি

সমান সরলরেখা দ্বারা আবদ্ধ এক সমতলক্ষেত্র পাওয়া যাইবে।

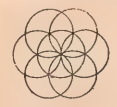
- 2. 1নং চিত্রে একটি অন্তর একটি বিন্দু সংযুক্ত করিলে 2নং চিত্ৰ পাইবে।
- 3. 3 स्मिम. व्यामार्थ-विभिन्ने একটি বুত্তের পরিধির উপর 1নং চিত্রের স্থায় ছয়টি বিন্দু চিহ্নিত কর। এই বিন্দুগুলির প্রত্যেক-টিকে কেন্দ্র করিয়া 3 সেমি. ব্যাসাধ লইয়া চাপগুলি আঁক। এইরূপে 3নং চিত্র পাইবে।



2নং চিত্ৰ

3নং চিত্ৰ

4. 2 সেমি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্তের পরিধির উপর 1নং চিত্রের স্থায় ছয়টি বিন্দু চিহ্নিত কর। উহাদের প্রত্যেক-



4নং চিত্ৰ



টিকে কেন্দ্র করিয়া 2 সেমি. ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্তগুলি আঁক। এইরূপে 4নং চিত্ৰ পাইবে।

5. 3 সেমি. ও 2 সেমি. ব্যাসাধ-বিশিষ্ট তুইটি এককেন্দ্রিয় বৃত্ত আঁক। বুহত্তর বৃত্তটির পরিধির উপরে 1নং চিত্রের স্থায় ছয়টি বিন্দু চিহ্নিত কর এবং উহাদের প্রত্যেকটিকে কেন্দ্র করিয়া 2সেমি, ব্যাসার্ধ লইয়া চাপ-গুলি আঁক। এইরূপে 5নং চিত্র পাইবে।

3 সেমি. ব্যাসার্ধ-বিশিষ্ট একটি বৃত্তের পরিধির উপর

1নং চিত্রের স্থায় ছয়টি বিন্দু চিহ্নিত কর। একটি অন্তর একটি বিন্দু কেন্দ্রের সহিত সংযুক্ত কর। কম্পাসের সাহায্যে এই রেখা তিনটির প্রত্যেকটির উপর কেন্দ্র হইতে 1.5 সেমি. দূরে বিন্দু চিহ্নিত কর। এই বিন্দুগুলির প্রত্যেকটিকে কেন্দ্র করিয়া 1.5 সেমি. ব্যাসার্ধ লইয়া চাপগুলি



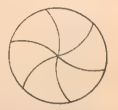
আঁক এইরূপে 6নং চিত্র পাইবে।

# वसूनी मनी

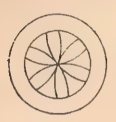
নীচের চিত্রপ্তলি সম্বন কর।



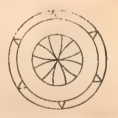
7নং চিত্ৰ



৪নং চিত্র



9নং চিত্ৰ

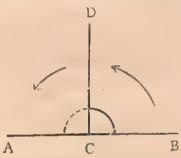


10নং চিত্ৰ

# ষষ্ঠ পরিভেদ

#### লহ্ব অঙ্কন

লম্ব—মনে কর, AB সরলরেখার উপরিস্থ কোন এক
নির্দিষ্ট বিন্দু C কে স্থির রাখিয়। CD যে কোন সরলরেয়। CB
অবস্থান হইতে আরম্ভ করিয়। চিত্রে তার প্রদর্শিত পথে ঘুরিতে
লাগিল। এইরূপ ঘুরিবার সময় CD রেয়। এমন এক সবস্থানে
সাসিবে যে উচা AB ্রুএর উপর ঠিক খাড়া হইয়া থাকিবে,

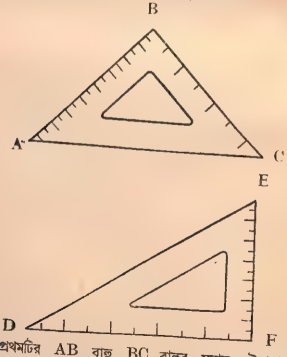


কোন দিকে হেলিয়া থাকিবে না। তখন ('I) ও CB এর মধ্যের নতি (inclination ) বা কোণ, CD ও CA এর মধ্যের নতি বা কোণের সমান হইবে। এইরূপ হাবস্থায় এই কোণদ্বয়ের প্রত্যেকটিকে (চিত্রে চিহ্নিত) এক সমকোণ (Right angle) বলে এবং CD কে AB এর উপর লম্ব (Perpendicular) বলা হয়। ABকেও CD এর উপর লম্ব বলে।

টেবিলের কিংবা পুস্তকের পাশাপাশি ধারগুলি পরস্পরের লম্ব ; জানালার শিখগুলি নীচের চৌকাঠের উপর লম্ব ! কুটবল, হা-ডু-ডু কিংবা ব্যাডমিন্টন খেলিবার জন্ম যে সীমানা- স্থুচক রেখাগুলি টানা হয়, উহাদের পাশাপাশি রেখাগুলি একটি স্পর্টির লম্ব।

একখানি সাদা পোষ্টকার্ড এমনভাবে ভাঁজ কর যেন এক কিনারার এক অংশ অপর অংশের উপর পড়ে। দেখ, দ্বিতীয় কিনারারও এক অংশ অপর অংশের উপর পড়িবে। ভাঁজ রেখাটি তুই কিনারার উপর লম্ব হইবে।

2. ত্রিকোণী—তোমার যন্ত্রের বাক্সে যে তুইখানি ত্রিকোণী দেওয়া আছে তাহা লক্ষ্য কর। নীচে উহাদের চিত্র দেওয়া হইল। উহাদের আকার ত্রিভুজের মত।



প্রথমটির AB বাহু BC বাহুর সমান ; উহার। একটি
স্পর্নটির লম্ব এবং উহাদের মধ্যের কোণ এক সমকোণ।

দিতীয়টির ED বাহু EF বাহুর দিগুণ। EF, FD বাহু হুইটি একটি অপরটির লম্ব এবং উহাদের মধ্যের কোণ এক সমকোণ।

3. ত্রিকোণীর সমকোণ প্রকৃত কি না পরীক্ষা করিতে হইলে উহার সমকোণ সংশ্লিষ্ট একটি কিনারা রুলারের গায়ের রাখ এবং ত্রিকোণীর সমকোণের শীর্ষের উপর ঘুরাইয়া উল্টাইয়া ফেল, যেন প্রথম অবস্থানে রুলারের সহিত সংলক্ষ কিনারা, দ্বিতীয় অবস্থানেও রুলারের সহিত সংলক্ষ হয়।

এখন যদি ত্রিকোণীর ত্বই

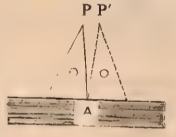
অবস্থানে উহার সমকোণ

সংশ্বিষ্ট দিতীয় কিনার।

একই সরলরেখায় থাকে,

তবে ত্রিকোণীটির প্রকৃত

সমকোণ আছে, কিন্তু যদি



উক্ত দ্বিতীয় কিনারা চিত্রের স্থায় ছুই ভিন্ন AP, AP সরলরেথার স্থান অধিকার করে, তবে ত্রিকোণীর কোশ ঠিক নাই ব্রিবিবে।

### ত্রিকোণীর সাহায্যে লম্ব অঙ্কন

4. তুইটি সরলরেখা টান যেন উহারা একটি অপরচির লম্ম হয়।

একখানি ত্রিকোণী কাগজের উপর রাখিয়া উহার সমকোণ সংশ্লিষ্ট AB, CB তুই কিনারায় সরলরেখা টান। সরলরেখা ছুইটি সমকোণ পর্যন্ত না টানিয়া ত্রিকোণীথানি তুলিয়া লও এবং পরে সরলরেখা ছুইটি বধিত করিয়া মিলাইয়া দাও। এইরূপে যে সরলরেখা ছুইটি পাইবে উহার। একটি অপরটির লম্ব হইবে। সরলরেখা ছুইটি একেবারে সমকোণ পর্যন্ত বর্ধিত না করিবার এই উদ্দেশ্য যে, ত্রিকোণীর কোণগুলি ব্যবহারে

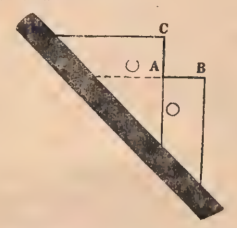


প্রায়শঃ ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া যায় এবং
সেইজন্ম সমকোণের শীর্ষবিন্দু
পর্যস্ত রেখা টানিতে গেলে উহার
প্রান্তভাগ বক্ত হইবে। নিম্ন
প্রকরণের অন্ধন অনুসরণ করিলে
এই অস্তবিধা থাকিবে না।

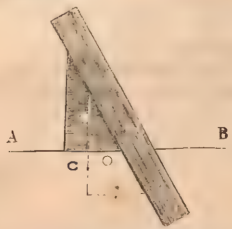
একটি নির্দিষ্ট AB সরলরেখার উপর লম্ব আঁকিতে
 হইবে।

একখানি ত্রিকোণী এমনভাবে কাগজের উপর স্থাপন কর বেন উহার সমকোণ সংশ্লিষ্ট এক কিনারা AB সরলরেখার উপর পড়ে। সমকোণের বিপরীত কিনারার গায়ে রুলার (অথবা অপর ত্রিকোণীখানি) রাখ এবং রুলারটি চাপিয়া ধরিয়া ত্রিকোণীখানি উহার গায়ে গায়ে টিপিয়া অন্য এক অবস্থানে আনয়ন কর। এখন সমকোণ সংশ্লিষ্ট দ্বিতীয় কিনারার গায়ে পেন্সিল টানিয়া গেলে যে সরলরেখাটি পাইবে উহা AB এর লম্ব হইবে।

এই প্রকার বিভিন্ন অবস্থানে ত্রিকোণীটি আনিয়। উহার সমকোণ সংশ্লিষ্ট দ্বিতীয় কিনারায় সরলরেখা টানিয়া  ${f AB}$  এর যত ইচ্ছা লম্ব আঁকিতে পার। চিত্রে CA, AB এর লম্ব।



6. কোন নির্দিষ্ট C বিন্দু দিয়া একটি নির্দিষ্ট AB । সরল-রেখার লম্ব আঁকিতে হইবে।



পূর্ববং AB সরলরেখার উপর ত্রিকোণীটির সমকোণ সংশ্লিষ্ট

এক কিনারা রাথ এবং সমকোণের বিপরীত কিনারায় রুলার সংলগ্ধ কর। ত্রিকোণী রুলারের গায়ে টিপিয়া এমন অবস্থানে আনয়ন কর যেন উহার সমকোণ সংশ্লিষ্ট দ্বিতীয় কিনারা C বিন্দু দিয়া যায়। । এখন এ কিনারায় (! বিন্দু দিয়া সরলরেখা টানিলে উক্ত রেখা উদ্দিষ্ট লম্ব হইবে।

**জন্তব্য ঃ—**C বিন্দু AB সরলরেথার ভিতরে কিংব। বাহিরে খাকিতে পারে।

### व्यक्त मी ननी

- AB একটি 6 সেমি. দীর্ঘ সরলবেখা টান। AB এর একপ্রান্ত

  ইইতে 3 সেমি. দ্রে উহার উপর C বিন্দ্ চিহ্নিত কর। ত্রিকোণীর

  সাহাব্যে C বিন্দ্ হইতে 3 সেমি. দীর্ঘ একটি লম্ম টান।
- 2. একটি দীর্ঘ AB সরলরেখা টানিয়া উহার বহিঃছ কোন C বিন্দু হইতে AB এর উপর লম্ব আঁক। C বিন্দু AB এর বিভিন্ন বিন্দুতে সংগ্রহ কবিম। সরলরেখা টান। সমস্ত রেখা মাপিয়া বল কোন্টি হুস্বতম। লম্ব রেখাটি নয় কি?

সংজ্ঞা। কোন সরলরেখা হইতে এক বিন্দুর দূরত্ব বলিলে ঐ বিন্দু হইতে সরলরেখার উপর পাতিত লত্বের দৈর্ঘ্য বুরিবে।

# সপ্তম পরিচ্ছেদ

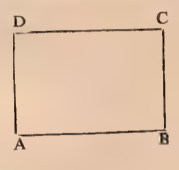
### আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র অঙ্কন

সংজ্ঞা। যে চতুর্জের বিপরীত বাছদ্বয় সমান এবং সকল কোণ সমকোণ তাহাকে আয়তক্ষেত্ৰ ( Rectangle ) বলে। আয়তক্ষেত্রের পাশাপাশি বাহুগুলি পরস্পরের উপর লম্ব বা খাডাভাবে থাকে।

আয়তক্ষেত্র অঙ্গন।

AB একটি যে কোন প্রলবেখা টান। ত্রিকোণীর সাহাযো A বিন্দু হইতে AB এর উপর AD একটি লম্ম টান। B বিন্দু

হইতে ABএর উপর BC একটি লম্ব টান। AD এর উপর যে কোন বিন্দু D লও এবং D বিন্দুতে AD এর উপর D(' এক**টি লম্ব** টান। DC এবং BC С বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন ABCD একটি আয়তক্ষেত্র হইল ।



AB(11) আয়তক্ষেত্রটির বুহত্তর AB বা ('1) বাহুকে দৈখা এবং ক্ষুত্তর AD বা B(' বাজুকে প্রস্থ বলে।

সংজ্ঞা। যে চতুতু জের সকল বাহু পরস্পার সমান একং সকল কোণ সমকোণ ভাহাকে বৰ্গক্ষেত্ৰ ( Square ) বলে। বর্গক্ষেত্রের পাশাপাশি বাহুগুলি পরস্পরের উপর লম্ব বা

খাড়াভাবে থাকে।

বৰ্গক্ষেত্ৰ অঙ্কন।

AB একটি যে কোন সরল রেখা টান। ত্রিকোণীর সাহাযো A বিন্দু হইতে AB এর উপর AD একটি লম্ব টান

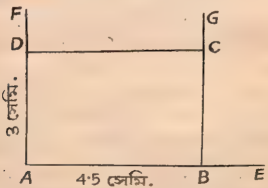


এবং AD কে AB এর সমান কর। B বিন্দু ইউতে ABএর উপর BC একটি লম্ম টান এবং BC কে AB এর সমান কর। CD যোগ কর। এখন ABCD একটি বর্গক্ষেত্র ইউল। উহার বাছ = দৈর্ঘা = প্রস্থ।

নির্দিষ্ট বাস্থ বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র অঙ্গন।

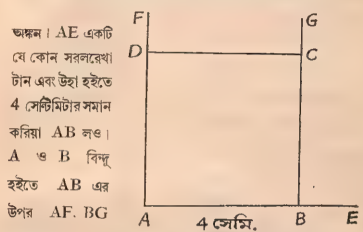
একটি আয়তক্ষেত্র আঁক যাহার তুইটি সমিহিত বাছ
 4.5 মেণ্টিমিটার ও 3 সেণ্টিমিটার।

অঙ্কন :—AE একটি যে কোন সরলরেখা টান এবং উহা হইতে 4 সেটিমিটারের সমান করিয়া AB লও। A ও B বিন্দু



হইতে AB এর উপর যথাক্রমে AF, BG তুইটি লগু টান। AF ও BG হইতে 3 সেটিমিটারের সমান করিয়া AD ও BC কাটিয়া লও। CD যোগ কর। এখন ABCD উদ্দিপ্ত আয়তক্ষেত্র হইল।

### 2. 4 সোঁটেমিটার বাছ বিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র আঁক।



ছুইটি লম্ব টান। AF ও BG হুইতে 4 সেটিমিটার সমান করিয়া AD ও BC কাটিয়া লও। CD যোগ কর। এখন ABCD উদ্দিষ্ট বর্গক্ষেত্র হুইল।

### অনুশীলনী

স্ত্রিহিত বাহ্দরের পরিণাম দেওয়া আছে; আয়তক্ষেত্রগুলি আঁকঃ—

1. 4 লেমি.. 2 সেমি. 2. 5 সেমি., 3 সেমি. 3. 3 সেমি., 2 বিষয়ি. 4. 4.5 সেমি, 3.5 সেমি. 5. 5.8 সেমি, 4 সেমি. 6. 6. 6.2 সেমি, 5.2 সেমি. 7. 8 সেমি. 7.2 সেমি. 8. 10.5 সেমি, 8.2 সেমি.

বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুর পরিমাণ দেওয়া মাছে;বর্গক্ষেত্রগুলি মাক:—

9. 3 সেমি. 10. 5 সেমি. 11. 4·2 সেমি. 12. 5·5 সেমি. 13. 6·2 সেমি. 14. 5·8 সেমি. 15. 4·9 সেমি.।

# অফ্টম পরিচ্ছেদ

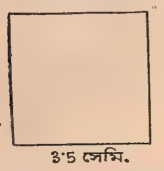
### নকা বা পরিকল্পনা অঙ্কন

কোন বস্তুর নক্সা বা পরিকল্পনা আঁকিতে হইলে বস্তুটি ষতটা স্থান জুড়িয়া থাকে তাহার হিসাব করিয়া উহা আঁকা হয়।

1. 6 সেমি লম্বা ও

1 5 সেমি. চওড়া একটি চুম্বক-দণ্ডের নক্সা আঁক

এমন একটি আয়তক্ষেত্র অাঁক যাহার সন্নিহিত বাহু 6 সেমি. ও 1.5 সেমি.। ( পূর্ব পরিচ্ছেদে ইহা আঁকিতে শিখিয়াছ)। অন্ধিত আয়ুট্ট ক্ষেত্রটি চুম্বকদণ্ডটির নক্স হইবে: আয়তক্ষেত্রের বৃহত্তর বাহু চুম্বকদণ্ডটির দৈর্ঘ্য এবং ক্ষুদ্রতর বাহু উহার প্রস্থ।



। 5 সেমি.

2. 3.5 সেমি, দীর্ঘ এক-খানি বর্গাকার কাচের খণ্ডের নকা আঁক।

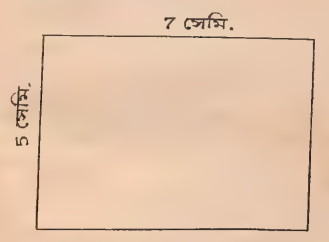
3.5 সেমি, বাক্তবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র আঁক। (পূর্ব পরিচ্ছেদে ইহা আঁকিতে

শিথিয়াছ )। অন্ধিত বর্গক্ষেত্রটি কাচের খণ্ডের ানকা হইবে।

পূর্বের নক্সা দুইটিতে চুম্বকদণ্ডটি ও কাচের খণ্ডখানি বতটা স্থান অধিকার করিয়া আছে, তাহার পরিমাণ ঠিক রাখা হইয়াছে। কিন্তু বড় বড় জিনিস, যেমন বাগান, খেলার মাঠ ইত্যাদির নক্সা কাগজে আঁকা অস্ত্রবিধা। নীচের নিয়মানুসারে উহাদের নক্সা আঁকা হয়।

. 17

3. 35 মিটার দীর্ঘ এবং 25 মিটার প্রস্থ-বিশিষ্ট একটি আয়তকার বাগানের নক্ষা আঁক।



1 সেমি. =5 মি.

इं

এত বড় দৈর্ঘ্য-প্রস্থ বিশিষ্ট
বাগানের নক্সা কাগজে আঁকিতে
গেলে অনেক বড় কাগজের
প্রয়োজন। সেইজন্ম স্থবিধামত
কান দৈর্ঘ্যের সরলরেখা দারা কোন নির্দিষ্ট প্রকৃত দৈর্ঘ্য বুঝান

হয় এবং সেই হিসাবে প্রকৃত দৈর্ঘা ও প্রস্থ কমাইয়া প্রকৃত আয়তনকে ছোট করিয়া নক্সা সাঁকা হয়।

মনে কর, এখানে 1 সেটিমিটার দীর্ঘ সরলরেখার দ্বারা প্রকৃত 5
দিটার দৈর্ঘ্য বুঝান হইতেছে। যেহেতু, প্রকৃত 5 মিটার দৈর্ঘ্য 1
সেটিমিটার দীর্ঘ সরলরেখা দ্বারা বুঝান হইতেছে, স্থতরাং প্রকৃত 35
দিটার দৈর্ঘ্য 7 সেটিমিটার দীর্ঘ সরলরেখা দ্বারা বুঝাইরে; এবং
প্রকৃত 25 মিটার দৈর্ঘ্য 5 সেটিমিটার দীর্ঘ সরলরেখা দ্বারা
বুঝাইরে। স্থতরাং বাগানের প্রকৃত 35 মিটার দৈর্ঘ্য এবং 25
দিটার প্রস্থাকে যথাক্রেমে 7 সেটিমিটার ও 5 সেটিমিটার সরলরেখা
সাঁকিয়া দেখান যাইতে পারে। এখন 7 সেটিমিটার দীর্ঘ ও 5
সেটিমিটার প্রস্থবিশিষ্ট একটি সায়তকের সাাঁকিলেই বাগানের
নক্ষা আঁকা হইরে।

পূর্বের নক্রাটিতে 1 সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্য দারা প্রকৃত 5 মিটার দৈর্ঘা দেখান হইয়াছে। ইহা বুঝাইতে "দ্বেল—1 সেন্টিমিটার = 5 মিটার", এইরাপ লেখা হইয়া থাকে।

নক্সা আঁকিবার পর উহার ক্ষেল সর্বদা নক্সটির নীচে বা পার্শে লিখিয়া রাখিনে:

পূর্বের বাগানটি কোন্ দিকে লম্বালম্বি বা চণ্ডড়া অবস্থায় আছে তাহা জানিতে হইলে দিক নিদেশ করা প্রয়োজন। নক্সাটির নীচে দিক নিদেশ করা হইয়াছে। ইহা দেখিয়া বৃঝিতে পারিবে যে বাগানটি পূর্ব-পশ্চিমে লম্বালম্বি অবস্থায় আছে।

নক্মার স্কেলটিকে নিয়লিখিত উপারেও নিদেশি করা যায়।

4. নীচের AB সরলরেখাটি দ্বারা কত প্রকৃত দৈর্ঘ্য বুঝায় তাহা নির্ণয় কর :—

A E

স্কেল: 1 সেমি.=15 মি.

মাপিয়া দেখ, AB সরলরেখাটির দৈর্ঘ্য 6 সেমি.। যেহেত্র, নক্সায় 1 সেমি. দৈর্ঘ্য প্রকৃত 15 মি. দৈর্ঘ্য বুঝায়, অতএব নক্সায় 6 সেমি. দৈর্ঘ্য প্রকৃত (  $15 \times 6$  ) বা 90 মিটার বুঝাইবে।

স্থুতরাং, AB সরলরেখাটি দ্বারা প্রকৃত 90 মিটার দৈর্ঘ্য বুঝা যাইতেছে।

### অনুশীলনী

- তুইটি স্থানের দ্রত্ব 120 কিলোমিটার। স্কেল 1 সেমি. = 40
  কিলোমিটার ধরিয়া স্থান তুইটির অবস্থান কাগজে আঁক।
- 2. 38 মিটার দীর্ঘ একটি সরলরেথা টান। (স্কেল 1 সেমি. = 10 মিটার)
- 3. নিমু অঙ্কিত চারিটি সরলরেথা ছারা কত প্রকৃত দৈর্ম। ব্ঝায় তাহা নির্ণিয় কর 🚰

### ( কেল 1 সেমি.=10 মিটার)

4. নীচের নক্সা দেখিয়া বাড়ী হইতে বাজার, বিভালয় ও টেশনের প্রকৃত দূরত্ব নির্ণয় কর :—

বাড়ী বাজার বিদ্যালয় স্টেশন

(কেল: 1 সেমি. = 1 কিলোমিটার)

- 5. 128 মিটার লম্বা ও 80 মিটার চওড়া একটি ফুটবল মাঠ উত্তর দক্ষিণে লম্বালম্বি অবস্থায় আছে। স্কেল 1 সেমি = 40 মিটার ধরিয়া মাঠিটর নক্ষা আঁক।
- 6. একটি ৪ মিটার দীর্ঘ ও 6 মিটার প্রস্থবিশিষ্ট আয়তাকার ঘরের মেঝের নক্সা আঁক। উহার বিপরীত শীর্ঘ—যোজক সরলরেথা মাপিয়া ঘরের প্রকৃত কোণাকুণি দূরত্ব নির্ণয় কর।

### ( ক্ষেল 1 সেমি = 2 মিটার )

7.। একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য 25 মিটার, প্রেস্থ 12 মিটার। উহার বাহিরে চতুর্দিকে 2 মিটার বিস্তৃত একটি রাস্তা আছে। ক্ষেল 1 সেমি. = 20 মিটার ধরিরা রাস্তাসহ বাগানটির নক্ষা আঁক।

32 হাত দীর্ঘ একটি বর্গাকার পার্কের নক্সা আঁক।

### ( স্বেল 1দেমি. = 10 হাত )

9. নক্সায় যে বর্গাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৪·৪ সেমি সরলরেখা থারা বৃন্ধান হইয়াছে, তাহার প্রক্লভ দৈর্ঘ্য কভ ?

### ( ক্লেল 1 সেমি = 10 মিটার )

10. A, B, C তিনটি শহর। A হইতে B 5 কিলোমিটার পশ্চিমে এবং B হইতে C 6 কিলোমিটার দক্ষিণে অবস্থিত। শহর তিনটির অবস্থান নক্সায় দেখাও। A হইতে C এর প্রকৃত দূরত্ব নির্ণয় কর।

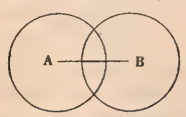
### ( ক্ষেল 1 সেমি = 1 কিলোমিটার )

- 11. একটি হুর্গ হইতে কামানের পাল্লা হর্পের চতুর্দিকে 12 কিমি.।
  কেল 1 সেমি.=10 কিমি. ধরিয়া হর্পের চতুর্দিকে কতদ্র পর্যস্ত স্থান
  নিরাপদ নহে, নক্সা আঁকিয়া দেখাও।
- 12. একটি গরু ঘাদের মাঠের মধ্যে একটি খুঁটির সহিত 10 মিটার লম্বা দড়ি দিয়া বাঁদা আছে। গরুটি খুঁটির চারিদিকে কতদ্র পর্যন্ত ঘাস খাইতে পারিবে, নক্সা আঁকিয়া দেখাও। (স্কেলা সেমি. = 4 মিটার)



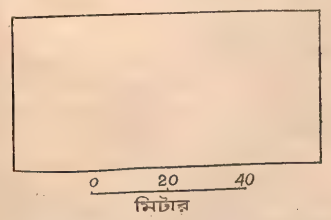
13. নিম্ন অন্ধিত চিত্রে A ও B হুইটি তুর্গ। বৃত্ত হুইটি দার।

জুর্গোপরি হুইটি কামানের পালা নির্দেশ করা হুইয়াছে। দেখিয়া বল,
কোন জায়গাটুকু হুইটি কামানেরই পালার মধ্যে পড়ে।



উপরের নক্মাটিতে ক্ষেল 1 সেমি. = 10 কিলোমিটার ধরিলে,

- (a) হুর্গ ছুইটির প্রকৃত দূরত্ব কত ?
- (b) প্রত্যেক কামানের পাল্লা কতদূর পর্যন্ত ?
- উদাহরণ 13 এর নক্সাটি এমনভাবে আঁক ষেন 1 সেমি. = 5
   কিলোমিটার বুঝায়।
- 15. নিমু অক্ষিত নক্সাটিতে একটি আয়তাকার খেলার মাঠ দেখান হইয়াছে।



থেলার মাঠের প্রকৃত দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নক্সাটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ হইছে ক্তত্ত্বাগ বড় নির্ণন্ধ কর।

# নবম পরিচ্ছেদ

আয়তক্ষেত্র বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সংজ্ঞা। কোন সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রের পরিমাণকে উহার ক্ষেত্র ফল বা কালি (Area ) বলে।

সংজ্ঞা। এক সেণ্টিমিটার বাহুর উপর অন্ধিতব র্গক্ষেত্তের ক্ষেত্রফলকে এক বর্গ সেণ্টিমিটার (Square centimeter) বলে।

দেখ, সমান সমান বাছর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রগুলি পরস্পর সমান ; স্থতরাং এক বর্গ সেমি বলিলে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণের ক্ষেত্রফল বুঝায়। এই প্রকার বর্গ মিলিমিটার, বর্গ মিটার, বর্গ কিলোমিটার ইত্যাদি দ্বারা যথাক্রমে এক মিলিমিটার,

এক মিটার, এক কিলোমিটার ইত্যাদি বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গন্ধেত্রের ক্ষেত্রফল বুঝিবে।



এক বৰ্গ সেন্টিমিটার

সাধারণত দৈর্ঘ্যের এককের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে বর্গ একক বলে এবং উহাকে একক ধরিয়া অন্য ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল স্থির করা হয়।

কোন সমতলক্ষেত্রে বর্গ সেমি. কিংবা বর্গ মিটারের কতগুণ দ্বান আছে, জানিতে পারিলে উহার ক্ষেত্রফল পাওয়া যায়। কোন ক্ষেত্রে এক বর্গ সেন্টিমিটারের 15 গুণ স্থান থাকিলে ক্রিডার ক্ষেত্রফল 15 বর্গ সেন্টিমিটার ইত্যাদি।

## া আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ঃ—

A

মনে কর, ABCD একটি আয়তক্ষেত্র; ইহার দৈর্ঘ্য AB=6 সোণ্টিমিটার, প্রস্থ AD=4 সোণ্টিমিটার। ইহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতে হইবে। AB, CD সরলরেখা ভুইটির প্রত্যেকটির উপর ত্রিক প্রাস্থ হইতে আরম্ভ করিয়া এক সেণ্টিমিটার দূরে দূরে বিন্দু চিহ্নিত কর। AD, BC সরলরেখা ভুইটির প্রত্যেকটির উপরেও

D							C
	এক বর্গ সেমি-		·				
						 B	3

এইরূপ বিন্দু চিহ্নিত কর। তারপর চিত্রের স্থায় বিপরীত বিন্দু সংযুক্ত কর। এইরূপে আয়তক্ষেত্রটি কয়েকটি এক সেমি. বাহুবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হইল। স্মৃতরাং ইহাদের প্রত্যেকটির ক্ষেত্রফল এক বর্গ সেমি.। দেখ, এক সারিতে ৪টি বর্গক্ষেত্র আছে এবং উহার ৪টি সারি আছে; স্মৃতরাং বর্গক্ষেত্রের সংখ্যা =  $6 \times 4 = 24$ . আবার, প্রত্যেক স্তম্ভে ৪টি বর্গক্ষেত্র আছে এবং উহার ৪টি স্বম্ভ

আছে, স্থুতরাং এ হিসাবেও বর্গক্ষেত্রের সংখ্যা=4 × 6=24।
স্থুতরাং ABCD আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল=24 বর্গ সেন্টিমিটার
এইরূপে কোন আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থু নির্দিষ্ট থাকিলে,
আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থু।
আবার, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = বাছ × বাছ, কারণ
বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য = প্রস্থু = বাছ।

#### অনুশীলনী

নিয়বিখিত আয়তক্ষেত্রগুলি আঁক এবং ক্ষুদ্র কুদ্র বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেকটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :—

দৈৰ্ঘ্য=4 দেমি., প্ৰান্থ=3 দেমি.

2. দৈৰ্ঘ্য=5 সেমি., প্ৰস্ত=4 সেমি.

দৈর্ঘ্য=6 সেমি.,
 প্রস্থ=5 সেমি.

দৈর্ঘ্য=8 দেমি., প্রস্থ=6 দেমি.

দৈর্ঘ্য=10 সেমি., প্রস্থ=7 সেমি.

6. একটি বৰ্গক্ষেত্ৰের বাহু 4 সেমি. হইলে উহার ক্ষেত্রকল কত ?

7. একটি বর্গক্ষেত্রের বৃহ্ন 6 দেমি. হইলে উহার ক্ষেত্রফল কত ?

এখন দেখ, কোন নরলরেথার উপর বর্গক্ষেত্র উহার **স্বর্ধেকের** উপর বর্গক্ষেত্রের চারিগুণ হইবে।

di

# দশম পরিচ্ছেদ

কোন সীমাবদ্ধ সরলরেখাকে তুই, চারি ও আট সমান অংশে বিভক্ত করণ।

- কোন নির্দিষ্ট সীমাবদ্ধ সরলরেখাকে সমদিখণ্ডিত অর্থাৎ সমান তুই অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।
  - (a) রুলারের সাহাযে সমদ্বিখণ্ড করণ :-

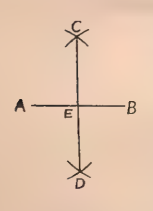
মনে কর, AB সরলরেখাটিকে সমান ছই অংশ বিভক্ত করিতে হইবে।

রুলারের সাহায্যে AB সরলরেখাটিকে সেমি-তে পরিমাপ কর এবং উহার অর্ধেক কত সেমি- হয় হিসাব করিয়া এক প্রান্ত হইতে তত সেমি- দূরে AB এর উপর C বিন্দু চিহ্নিত কর। AB সরলরেখাটি C বিন্দুতে এইরূপে সমান ছই অংশে বিভক্ত হইল। অন্যপ্রান্ত হইতে C বিন্দু তত সেমি- দূরে আছে কিনা পরীক্ষা করিয়া দেখ।

যে সরলরেখাগুলির দৈর্ঘ্যের অর্ধেক সেন্টিমিটারে অথগু সংখ্যা বা ঠিক দশাংশ দ্বারা প্রকাশ করা যায় (যেমন 3. সেমি., 4·2 সেমি., 6·8 সেমি. ইত্যাদিরূপ দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট সরল-রেখা) তাহাদিগকে কলারের সাহায্যে সহজেই সমন্বিথণ্ড করা যায়। পক্ষান্তরে 2·7, 3·3, 5·7 সেমি. ইত্যাদিরূপ দৈর্ঘ্য- বিশিষ্ট সরলরেখাগুলিকে ( যাহাদের অর্ধেক ঠিক দশাংশে প্রকাশ করা যায় না ) এই উপায়ে সমদ্বিখণ্ড করা সহজ নহে, কেননা রুলারে সেন্টিমিটারের দশাংশের দাগ কাটা আছে।

পেন্সিল কম্পাস বা বৃত্তাঙ্কক-এর সাহায্যে যে কোন সরব্যরেখা সঠিকভাবে সমদ্বিখণ্ড যায়।

### (b) কম্পাসের সাহায্যে সমন্বিখণ্ড করণ ঃ—



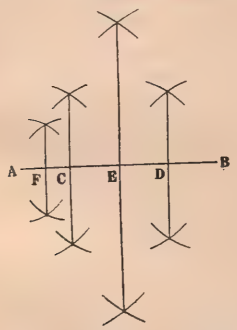
মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট সরল রেখা। ইহাকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে। F

অঙ্কন। A কে কেন্দ্র করিয়া AB
এর অধে কৈর বেশি ব্যাসার্ধ লইয়া
(ইহা অন্মুমানে লইতে হইবে) AB
এর উভয় পার্শ্বে তুইটি চাপ আঁক।
B কে কেন্দ্র করিয়া পূর্বের সমান

বাাসার্ধ লইয়া AB এর উভয় পার্শ্বে তুইটি চাপ আঁক। মনে কর, AB এর উভয় পার্শ্বে C, D বিন্দু তুইটিতে চাপগুলি ছেদ করিল। CD সরলরেখা টানিয়া AB কে E বিন্দুতে ছেদ কর। এখন AB সরলরেখাটি E বিন্দুতে সমদ্বিখণ্ড হইল।

জ্প্টব্য :—A এবং B কে কেন্দ্র করিয়া এমন ব্যাসার্ধ লইতে হইবে নাহাতে চাপ তৃইটি পরস্পর ছেদ করে। ব্যাসার্ধ AB এর অর্থেকের বেশি হইলেই চাপ তৃইটি ছেদ করিবে। 2. একটি নির্দিষ্ট সীমাবদ্ধ সরলরেখাকে সমান চারি অংশে এবং সমান আট অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। ইহাকে সেমান চারি অংশে এবং সমান আট অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।



আন্ধন:—AB সরলরেখাকে পূর্বের নিয়ম অমুসারে E বিন্দুতে সমান হুই অংশে বিভক্ত কর। পরে AE কে C বিন্দুতে এবং BE কে D বিন্দুতে সমান ছুই অংশে বিভক্ত কর। এখন AB সরলরেখা, C, E ও D বিন্দুতে সমান চারি অংশে বিভক্ত হুইল। আবার AC, CE, ED, DB, এই সমান চারি অংশের প্রত্যেক অংশকে পূর্বের ফ্রায় সমদ্বিখণ্ড কর।

এখন AB সরলরেখাটি সমান আট অংশে বিভক্ত হইল। চিত্রে AF অংশ AB সরলরেখার সম্ভূমাংশ।

### অনুশীলনী

 নীচের দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট সরলরেখাগুলি টান এবং কম্পান্সের সাহায্যে উহাদের প্রত্যেকটি সমান হুই অংশে বিভক্ত করঃ—

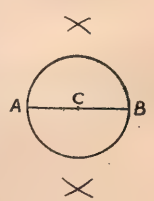
4 সেমি ; 4·8 সেমি ; 5 সেমি ; 6 সেমি ; 6·6 সেমি ; 7 সেমি ; 8 সেমি ।

কল দিয়া প্রত্যেক অংশ মাপিয়া দেখ ঠিক অধে ক হইল কি না।

- 2. 6·4 সে**টি**মিটার দীর্ঘ একটি সরলরেথা টান এবং উহাকে চারি সমান অংশে বিভক্ত কর। প্রত্যেক সংশের দৈর্ঘ্য কক্ত্রং
- 5 সেটিনিটার দীর্ঘ একটি সরলরেখা টান এবং ইহাকে
   সমান আট ভাগে বিভক্ত কর।
  - 4. 7·4 সেটিমিটার দীর্ঘ সরলরেথাকে সমান আট অংশে বিভক্ত কর

 কোন নিদিষ্ট AB সরল-রেথাকে ব্যাস করিয়। বৃত্ত আঁক।

AB কে C বিন্দৃতে সমন্ধিখণ্ড কর (চিত্রে জহ্বন-প্রণালী
দেখান হইয়াছে)। C কে কেন্দ্র করিয়া CA বা CB ব্যাসাধ লইয়া রুত্ত আঁকিলে AB উহার ব্যাস হইবে।

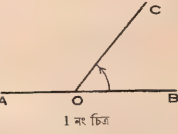


# একাদশ পরিচ্ছেদ

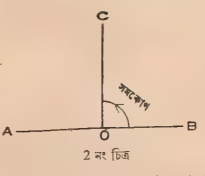
কোণ '

1. মনে কর, AB একটি সরলরেখা এবং O উহার উপরি-

স্থিত একটি বিন্দু। O
বিন্দুতে একটি আলপিন
পৌত। একটি স্তার এক
প্রান্ত এই আলপিনে
বাঁধিয়া অন্ত প্রান্ত হাত দিয়া Ā
টান করিয়া OB সরল-



রেখার সহিত মিলাইয়া রাখ। এখন স্তাটিকে সর্বদা কাগজের উপর সংলগ্ন রাখিয়া চিত্রে প্রদর্শিত তীরচিহ্নিত পথে ঘুরাইয়া OC অবস্থানে আনয়ন কর। স্তাটির প্রথম অবস্থান OB ও শেষ অবস্থান OC এর মধ্যের নতিকে (inclination) কোণ (Angle) বলে। স্তাটিকে OB অবস্থান হইতে OC অবস্থানে আনিতে যে পরিমাণ ঘুর্ণনের আবশ্যক হইল তাহাই চিহ্নিত কোণের সূচনা করে (1নং চিত্র)।

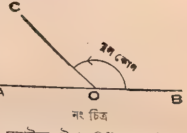


স্তাটিকে এইরূপে
আরও বামদিকে ঘুরাইতে থাকিলে উহা এমন
এক অবস্থানে আসিবে
যে স্তাটি AB এর
উপর ঠিক থাড়া হইয়া
থাকিবে, কোন দিকে

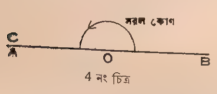
হেলিয়া থাকিবে না। এখন যে কোণ উৎপন্ন হইবে তাহাকে

সমকোণ বলে ( 2নং চিত্র )। সমকোণ অপেকা ছোট কোণকে সৃষ্মকোণ বলে। 1নং চিত্রে চিহ্নিত কোণ সুক্ষাকোণ।

সূতাটিকে আরও বামদিকে ঘুরাইলে যে কোণ উৎপন্ন হইবে তাহা এক সমকোণ অপেক্ষা বড়। ইহাকে স্থলকোণ বলে ( 3নং চিত্ৰ )।



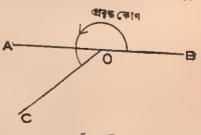
স্তাটিকে এইরূপ আরও ঘুরাইলে উহা OB এর বিপ-



রীত দিকে OA এর সহিত মিলিয়া যাইবে। এখন যে কোণ উৎপন্ন হইবে তাহা দুই সম-

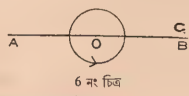
কোণের সমান। ইহাকে সরলকোণ বলে ( 4নং চিত্র )।

স্তাটিকে আরও বামদিকে ঘুরাইলে উহা OB এর নীচে পড়িবে। এখন যে কোণ উৎপন্ন হইবে তাহা তুই সমকোণ অপেকা বড। ইহাকে প্রবৃদ্ধকোণ বলে (5নং চিত্ৰ )।

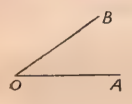


5 নং চিত্ৰ স্তাটিকে আরও ঘুরাইলে উহা প্রাথমিক অবস্থান OB তে আসিয়া মিলিত হইবে এবং উহার এক পাক পূর্ণ হুইবে। তখন যে কোণ উৎপন্ন হুইবে তাহার পরিমাণ চারি সমকোণের সমান ( 6নং চিত্র ) গ

এইরূপে স্থতাটি বিভিন্ন অবস্থানের মধ্য **मित्रा चुतिया भून**ताय প্রাথমিক অবস্থানে



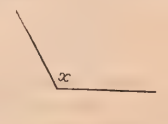
মিলিত হওয়ায় বিভিন্ন মাপের কোণ উৎপন্ন হইল।



অতএব দেখা যাইতেছে যে, চুইটি সরলরেখা এক বিন্দুতে মিলিত হইয়া একটি কোণ উৎপন্ন করে। সরলরেখা তুইটিকে কোণের

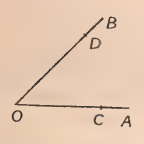
(arms) तरम अवर अ विन्मूरक कारनत भीर्धविन्म (vertex) বলে। উপরের চিত্রে O বিন্দুকে কোণের শীর্ষ একং OA, OB রেখাদ্বয়কে বাহু বলে।

কোণ্টিকে AOB কিংবা BOA কোণ বলিয়া অভিহিত করা হয়—শীর্ষ বিন্দুস্থ O অক্ষরটি মধ্যে রাখিতে হইবে। O বিন্দুতে একটি যাত্র কোণ থাকিলে উক্ত কোণটিকে O কোণ বলা যাইতে পারে। বাহুদ্বরের মধ্যস্থিত একটি অক্ষর দ্বারাও কোণের নাম করা হইয়া x কোণ। থাকে: যথা



কোণের সংক্ষিপ্ত চিহ্ন < I < AOB লিখিলে AOB কোণ ৰুঝায়।

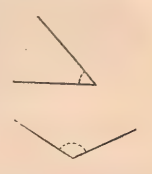
এখন বুঝিতে পারিতেছে, কোণ ঘূর্ণন-পরিমাণ-জ্ঞাপক বলিয়া কোণের পরিমাণ উহার বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর



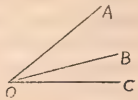
করে না অর্থাৎ বাহুদ্বয় বড় হইলে কোণ বড় হইবে এবং ছোট হইলে কোণ ছোট হইবে এমন বলিতে পার না। পার্শ্বের চিত্রে AOB কোণের OA, OB বাহু হুইটি কাটিয়া OC, OD করিলে নূতন

(COD) কোণের পরিমাণ পূর্ববং থাকিবে, অর্থাৎ O বিন্দুস্থ কোণের কোন পরিবর্তন ঘটিবে না।

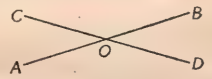
আবার, পার্শ্বের চিত্রের কোণ চুইটি লক্ষ্য কর। দেখ, উভর কোণেরই বাহুদ্বর পরস্পার সমান। কিন্তু ঘূর্ণনের পরিমাণ বিভিন্ন বলিয়া কোণ দুইটি অসমান।



সংজ্ঞা। যদি পুইটি কোণের একই শীর্ষবিন্দু হয় এবং উহারা একই সাধারণ বাছর পুই পার্শ্বে অবস্থিত থাকে, তবে উহাদিগকে সন্ধিহিত কোণ ( Adjacent angle ) বলে। AOB, BOC তুইটি সন্নিহিত কোণ। দেখ AOB, BOC তুইটি কোণের সমষ্টি AOC কোণ হইল।

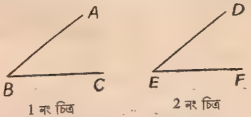


সংজ্ঞা। তুইটি সরলরেখা 
পরস্পর ছেদ করিলে ছেদবিন্দুর
বিপরীত দিকে অবস্থিত তুইটি কোণকে বিপ্রতীপ কোণ
(Vertically opposite angles) বলে।



AOD, BOC দুইটি বিপ্রতীপ কোণ ; AOC, BOD কোণ দুইটিও বিপ্রতীপ কোণ।

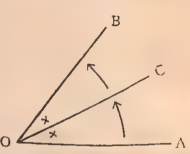
2. নীচের 1নং চিত্রের (তৈল কাগজে) নকল লও এবং উহা 2নং চিত্রের উপর এমনভাবে স্থাপন কর যে, B শীর্ষ E. শীর্ষের উপর এবং BC বাহু EF বাহুর উপর পতিত হয়।



এখন BA বাহু ED বাহুর উপর পড়িলে চুইটি কোণ সমান হইবে সহজেই বুঝিতে পার। সংজ্ঞা। একটি কোণের শীর্ষ অপর একটি কোণের শীর্ষের উপর স্থাপন করিয়া যদি একের বাছদ্বয় অপরের বাছদ্বয়ের উপর পতিত করা যায়, তবে তুইটি কোণ সমান হইবে।

প্রত্যেক কোণের একটি দ্বিখণ্ডক সরলরেখা আছে, অর্থাৎ এমন একটি রেখা আছে, যাহাদ্বারা কোণটি তুই সমান অংশে বিভক্ত হইবেন।

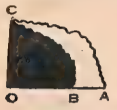
মনে কর, AOB একটি
কোণ এবং OC সরলরেখা
O বিন্দুর চতুর্দিকে একই
সমতলে ঘূরিয়া OA অবস্থান হইতে OB অবস্থানে
আসিতেছে। এখন AOC

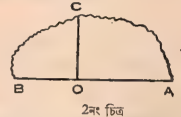


কোণ ক্রমশ বড় হইতে থাকিবে এবং COB কোণ ক্রমশ ছোট হইতে থাকিবে। স্থতরাং পথিমধ্যে OC সরলরেথা এমন-এক (এবং মাত্র এক) অবস্থানে অবশ্যই আসিবে, যথন AOC কোণ COB কোণের সমান হইবে, অর্থাৎ OC সরলরেথা AOB কোণকে তুই সমান ভাগে ভাগ করিবে।

3. একথানি কাগজ AB সরলরেখা ক্রমে কাটিয়া লও এবং উহা ভাঁজ কর যেন OB সরল কিনারা OA সরল কিনারার উপর পতিত হইয়া OC ভাঁজ-রেখা উৎপন্ন করে (65 পৃষ্ঠার 1নং চিত্র)। এখন কাগজ খুলিয়া টেবিলের উপর পাত (65-পৃষ্ঠার 2নং চিত্র)। AOC, BOC কোণ তুইটি উপযুগ্রপরি

স্থাপনে মিলিয়া যায়, অভএব উহারা পরস্পর সমান। AOC, BOC কোণদ্বয়ের প্রতোকটিকে সমকোণ বলে।

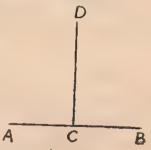




1নং চিত্ৰ

সকল সমকোণ পরস্পর সমান হইবে।

সংজ্ঞ। একটি সরলরেখ। অস্তু একটি সরলরেখার উপর দণ্ডায়মান হইলে যদি সম্লিহিত কোণদ্বয় পরস্পর সমান হয়, ভবে ঐ কোণ তুইটির প্রভ্যেকটিকে সমকোণ ( Right angle ) বলে এবং তুইটির একটিকে অপরটির লম্ব ( Perpendicular ) বলে |



উপরের চিত্রে ACD কোণ বা BCD কোণ একটি সমকাণ। AB, CD সরলরেখা তুইটি একটি অপরটির লম্ব।

কোণের পরিমাণ—কোণের পরিমাণ স্থির করিবার জন্ম একটি সমকোণকে সমান 90 ভাগে ভাগ করা হয়। ইহার এক এক ভাগকে ডিগ্রী বলে।

স্তুতরাং, এক সমকোণ=90° (° ডিগ্রীর চিহ্ন)

- 30 ডিগ্রীকে 30°, 45 ডিগ্রীকে 45° ইত্যাদি রূপে লেখা হয়।
  - 4. তোমার কাঁটা কম্পাদের ছুই পা পুথক করিতে করিতে

2

মস্তকের ছুই ধারে এক সরলরেখা হুইলে কি কোণ উৎপন্ন रुडेन ?

পূর্ব পৃষ্ঠার 2নং চিত্র দেখিয়া বুঝিতে পারিতেছ যে ছই সমকোণের মিলনে এমন একটি AOB কোণ উৎপন্ন হয় যাহার B এক বাহু অপর বাহুর সহিত সরলকোণ এক সরলরেখায় বিপরীত দিকে অবস্থিত। এই রকম কোণকে সরলকোণ বলে।

সংজ্ঞা। যে কোণের বাছদ্বয় একই সরলরেখাতে বিপরীত দিকে অবস্থিত, ভাহাকে সরলকোণ (Straight angle) বলে।

পূर्विक रहेर्ड निकनमूथी रहेश अन्तिमनित्क मूथ किता हैल তোমার ছই সমকোণ বা এক সরলকোণ পরিমাণে ঘূর্ণন হইল। টীকা । 1 স্বল্কোণ=2 স্মকোণ=180°

সংজ্ঞা যে কোণ এক সমকোণ হইতে ক্ষুদ্রতর, ভাহাকে সূক্ষাকোণ (Acute anige ) বলে।

সংজ্ঞা। যে কোণ এক সমকোণ হইতে বৃহত্তর কিন্তু ত্রই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর, তাহাকে স্থলকোণ

नुल(कान ( Obtuse angle ) বলে।

ঘূর্ণন প্রক্রিয়াতে দেখিয়াছ ষে, সরলকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর

কোণ হইতে পারে। ঘূর্ণন প্রক্রিয়ার 6নং চিত্রে (পৃঃ 61) দেখিয়াছ যে ঘূর্ণনীয় রেখা ঘূরিতে ঘূরিতে উহার প্রাথমিক অবস্থান অধিকার করিলে এক পূর্ণ আবর্তন হয় এবং এই পূর্ণ আবর্তনে চারি সমকোণ অর্থাং  $90^{\circ} \times 4$  বা  $360^{\circ}$  পরিমাণ কোণ উংপন্ন হয়। স্বতরাং দেখিতে পাইতেছ যে কোন বিন্দুর চারিদিকে  $360^{\circ}$  আছে।

তুমি পূর্বমুখী হইয়া ঘুরিতে ঘুরিতে আবার পূর্বমুখী হইলে তুই সরলকোণ বা  $360^\circ$  ঘুরিলে। এই প্রকার মিনিটের কাঁটা এক ঘণ্টায়  $360^\circ$  পরিমাণ ঘুরিয়া আসে।

সংজ্ঞা। যে কোণ তুই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর কি**স্তু** চারি সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রভর, ভাহাকে প্রবৃদ্ধকোণ (Reflex angle ) বলে।

জ্ব ঃ — ছইটি সরলরেখা এক বিলুতে মিলিত হইলে বাস্তবিক ছইটি কোণ উৎপন্ন হয়—একটি ছই সমকোণ অপেক্ষা কুদ্রতর, অক্টটি ছই সমকোণ অপেকা বৃহত্তর অর্থাৎ প্রবৃদ্ধকোণ। বিশেষ উল্লেখ না পাকিলে প্রথম কোণটি ধরিতে হইবে।

### ञनू मीलनी

- সমকোণ, স্থলকোণ, স্ক্লকোণ, সন্নিহিতকোণ, বিপ্রতীপকোণ সরলকোণ ও প্রবৃদ্ধকোণ কাহাকে বলে ? চিত্র আঁকিয়া দেখাও।
- 2. ঘড়ির মিনিটের কাঁটা নিম্নলিখিত সময়ে কত ডিগ্রী ঘ্রিবে বল :--
- (a) 5 মিনিট (b) 15 মিনিট (c) 20 মিনিট (d) 40 মিনিট।

- ষড়ির ঘণ্টার কাঁটা নিয়লিখিত সময়ে কত ডিগ্রী ঘ্রিবে বল :—
- (a) 4 ঘণ্টা (b) 6 ঘণ্টা (c) 9 ঘণ্টা (d) 12 ঘণ্টা।
  - 4. কাগজ ভাঁজ করিয়া এক বিন্দৃতে চারিটি সমকোণ নির্মাণ কর।
- 5. নিয় চিত্রে একটি বানর দড়ি দিয়া একটি খুঁটির সহিত বাঁথা আছে। বানরট কৃত্তর পরিধি বরাবর ঘ্রিয়া প্রাথমিক অবস্থানে ফিরিয়া আসিলে দড়িটি কত ডিগ্রী ঘ্রিবে ?

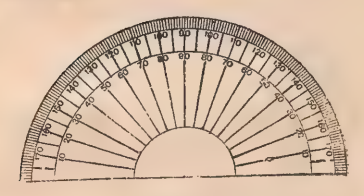


6. এক সমমোণ=90°;
3 সমকোণ=কত?
5 সমকোণ=কত?
1 সমকোণ=কত?
1 সমকোণ=কত?
1 সমকোণ=কত?
3 সমকোণ=কত?

### দ্বাদশ পরিচ্ছেদ

#### কোণমান যন্ত্ৰ বা চাঁদা

1. কোণ অন্ধন ও মাপিবার জক্ত বে যন্ত্রটি ব্যবহাত হয় তাহার নাম কোণমান যন্ত্র বা চাঁদা। নীচে উহার একটি চিত্র দেওয়া আছে। উহাতে একটি অর্ধ ব্যব্তের পরিধি এক শত আশি সমান অংশে ভাগ করা হইয়াছে। ছেদবিন্দুগুলি অর্ধ ব্যত্তের কেন্দ্রের ( অর্থাৎ যন্ত্রে সরল কিনারার মধ্য-স্থানের ) সহিত সংযুক্ত করিলে কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে এবং সকলগুলি একত্রে 180° বলিয়া উহাদের প্রত্যেকটির

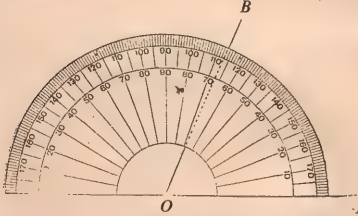


#### কোণমান ষন্ত্ৰ

পরিধির কিনারায় দুই প্রান্ত হইতে ডিগ্রী-সংখ্যাস্ট্রক আছ খোদিত আছে এবং কেন্দ্র হইতে কোন ডিগ্রী-চিহ্ন পর্যন্ত সরলরেখা টানিলে উহা যন্ত্রের সরল কিনারার সহিত উক্ত চিহ্নস্ট্রক ডিগ্রীর কোণ উৎপন্ন করিবে। দেখ, পরিধির কিনারায় তুই সারি অঙ্ক আছে। নির্দিষ্ট কোণটি সমকোণ হইতে ছোট হইলে নীচের সারির সংখ্যা এবং বড় হইলে উপরের সারির সংখ্যা ব্যবহার করিবে।

কোন কোন যন্ত্রে এক সারির সংখ্যা এক ধার হইতে এবং অপর সারির সংখ্যা অপর ধার হইতে ক্রমশ বৃক্তি পায় ; এক্ষেত্রেও উপযুক্ত সারির সংখ্যা অনায়াসে ব্যবহার করিতে পারিবে।

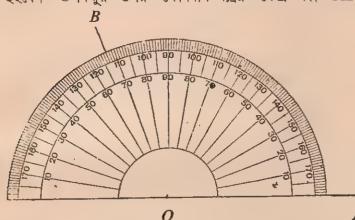
কোন নির্দিষ্ট কোণের পরিমাণ নির্ণয়ঃ—মনে কর,
 AOB কোণটি মাপিতে হইবে। কোণের শীর্ষ O বিন্দৃতে



কোণমান যন্ত্রের কেন্দ্র এবং OA বাহুর উপর উহার সরল কিনারা স্থাপন কর। এখন অহ্য OB বাহুর নিকটবর্তী পরিধিস্থ সংখ্যা 67 পড়িয়া AOB কোণের পরিমাণ 67° পাওয়া গেল।

**দ্রষ্টব্য** %—নির্দিষ্ট কোণটির বাহুদ্বর ছোট হইলে উহাদিগকে **আবশ্রক মত** বর্ধিত করিয়া লইবে।

3. নির্দিষ্ট পরিমাণের কোণ অঙ্কন : মনে কর, বিন্দুতে OA সরলরেখার সহিত 113° একটি কোণ আঁকিতে হইবে। O বিন্দুর উপর কোণমান যন্ত্রের কেন্দ্র এবং OA



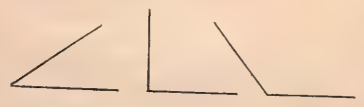
সরলরেখার উপর উহার কিনারা স্থাপন কর। এখন  $113^\circ$  দাগের গায়ে B বিন্দু চ্ছিত কর। OB যোগ করিলে, AOB কোণের পরিমাণ  $113^\circ$  হইবে।

4. নির্দিষ্ট কোণের সমান কোণ অঙ্কন :--

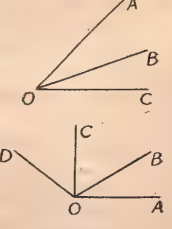
কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে 2নং প্রকরণ অনুযায়ী নিদিষ্ট কোণটির ডিগ্রীতে পরিমাণ লও এবং 3নং প্রকরণ অনুযায়ী উক্ত পরিমাণের একটি কোণ

দ্রষ্ঠব্য : বথন কোন নির্দিষ্ট কোণ মাপিবে হা নির্দিষ্ট পরিমাণের কোণ আঁকিবে তথন পার্ষের চিত্রের মত ডিগ্রী চিহ্ন দিবে।

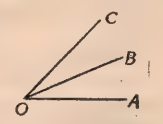
#### अभूगीनवी



- 2. নিয়লিখিত কোণগুলি অন্ধিত কর :— 15°, 35°, 47°, 69°, 132°, 140°, 160°
- 3. ছুইটি অঙ্কিত কোণের সমষ্টির সমান একটি কোণ অঙ্কিত কর।
- 4. গুইটি শক্ষিত কোণের অন্তরের সমান একটি কোণ অন্ধিত কর।
- 5. AOB, BOC সলিহিত কোণছয়ের ডিগ্রীতে পরিমাণ কর এবং উহাদের যোগফল লও। AOC কোণ মাপিয়া দেখ।
- 6. AOB, BOC, COD
   কোণ ডিগ্রীতে পরিমাণ কর এবং
   উহাদের যোগফল লগু। AOD
   কোণ মাপিয়া দেখ।



7. AOC, BOC কোণদন্তের ডিগ্রীতে পরিমাণ কর এবং উহাদের বিয়োগফল লও। AOB কোণ মাপিয়া দেখ।



- 8. 9 সেমি. দীর্ঘ AB সরল রেখা টান। উহার সহিত নিম্নলিখিত কোণগুলি কোনমান যন্ত্রের সাহায্যে আঁক ( একই চিত্রে কোণগুলি আঁকিবে ) ঃ—( a ) 42° ( b ) 57° (c ) 72° (d ) 97° (e ) 128° (f ) 158°
- 9. ABএকটি সরলরেখা টাান। AB এর বিপরীত পার্স্থে PAC কোণ ও BAD কোণ নীচের পরিমাণ হিসাবে আঁক। উহাদের যোগফল
  কত ?

(1) BAC (本何=45°, BA

BAD কোণ=135°

(2) BAC (本付=90°.

BAD কোণ=90°

(3) BAC কোণ=70°.

BAD কোণ=60°

(4) BAC (本)可=115°.

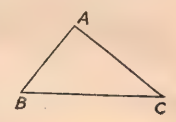
BAD  $\phi = 40^{\circ}$ ,

### ত্রোদশ পরিচ্ছেদ

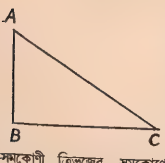
## একটি বা দুইটি নির্দিষ্ট কোণবিশিষ্ট যে কোণ ত্রিভুজ অঙ্কন

তোমরা পূর্বে শিখিয়াছ যে ত্রিভূজের তিন বাহু অছে এবং বাহুর দৈর্ঘ্য হিসাবে ত্রিভূজ তিন প্রকারের। বাহু ব্যতীত ত্রিভূজের আরও তিনটি অঙ্গ আছে—উহারা হইল তিনটি কোণ। পার্শের চিত্রে ABC ত্রিভূজের

ABC, ACB, BAC এই তিনটি কোণ । ত্রিভুজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ । এই ছয়টিকে উহার অঙ্গ বলা হয়।

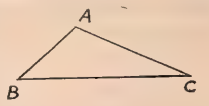


কোণের পরিমাণ হিসাবে ত্রিভূজ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

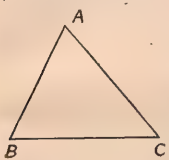


সংজ্ঞা। ক্রিন্সুজের একটি কোণ সমকোণ হইলে উহাকে সমকোণী ক্রিন্সুজ ( Right angled triangle ) বলে। পার্শ্বের চিত্রে ABC ক্রিন্স্জের ABC কোণ সমকোণ স্বভরাং ABC একটি সমকোণী ক্রিভুজ।

সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণের বিপরীত বাহুকে অভিভূজ ( Hypotenuse ) বলে। ABC ত্রিভূজের AC বাহু অভিভূজ। সংজ্ঞা। ত্রিপুজের একটি কোণ স্থূল-কোণ হইলে উহাকে স্থূলকোণী ত্রিপুজ



( Obtuse-angled triangle ) বলৈ ।



উপরের চিত্রে ABC ক্রিভুজের BAC কোণ স্থুল-কোণ; স্থুতরাং ইহা একটি স্থুলকোণী ত্রি<del>ডু</del>জ।

সংজ্ঞা। ক্রি**ভূজের তিনটি** কোণ সূক্ষাকোণ হ**ইলে** উহাকে সূক্ষাকোণী ত্রিভূজ (Acute-

angled triangle ) বলে।

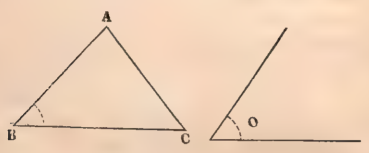
উপরের চিত্রে ABC ত্রিভুজের তিনটি কোণই স্থন্ধকোণ ; স্থতরাং ইহা একটি স্থন্ধকোণী ত্রিভুজ।

1. একটি নিদিষ্ট কোণ বিশিষ্ট যে কোন ত্রিভুক্ত আঁকিতে হইবে।

মনে কর, O কোণ দেওয়া আছে। যে কোন একটি ত্রিভূজ আঁকিতে হইবে যাহার একটি কোণ O কোণের সমান হইবে। পরের পৃষ্ঠার প্রথম চিত্রটি দেখ।

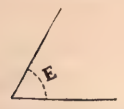
ভাষ্কন। BC যে কোন একটি সরলরেখা টান। BC এর
B বিন্দুতে কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে O কোণের সমান করিয়া
CBA কোণ আঁক। BA এর উপর যে কোন বিন্দু A লও।
AC যোগ কর।

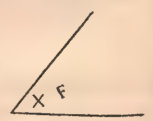
এখন ABC একটি ত্রিভুজ হইল বাহার ABC কোণ প্রদত্ত O কোণের সমান।



#### 2. প্রইটি নির্দিষ্ট কোণ বিশিষ্ট যে কোন ত্রিভুক্ত আঁকিতে হইবে।

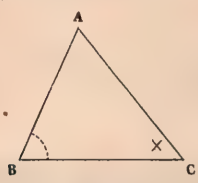
মনে কর, E ও F কোণ তুইটি দেওয়া আছে। যে কোন একটি ত্রিভূজ আঁকিতে হইবে যাহার তুইটি কোণ E ও F কোণের সমান হইবে।





অন্ধন। BC যে কোন একটি সরলরেখা টান। BC এর B বিন্দৃতে কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে E কোণের সমান করিয়া CBA কোণ আঁক। আবার, BC এর C বিন্দৃতে F কোণের

সমান করিয়া BCA কোণ আঁক। BA ও CA সরলরেখা তুইটি A বিন্দুতে ছেদ করিল।



Y

এখন ABC একটি ত্রিভুজ হইল যাহার ABC কোণ E কোণের এরং ACB কোণ F কোণের সমান।

#### <u>अनुभीन</u>नी

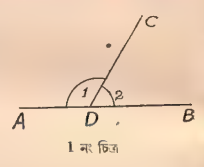
- (1) 30° (2) 48' (3) 60° (4) 78° (5) 90° (6) 120°
- 2. একটি করিয়া ত্রিভুজ আঁক যাহার গৃইটি কোণ নিয় পরিমাণের ভুইবে :—
  - (1) 32°, 75° (2) 70°, 20° (3) 46°, 104°
  - (4) 60°, 105° (5) 72°, 26°

## চতুর্দ শ পরিচ্ছেদ

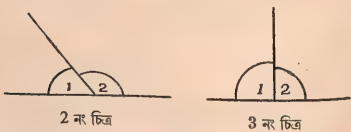
#### কোণ সম্বন্ধীয় তুইটি জ্ঞাতব্য বিষয়

AB যে কোন একটি সরলরেখা টান। উহার অন্তঃস্থ
 চি বিন্দু হইতে DC যে কোন সরলরেখা টান। DC সরলরেখা

AB সরলরেখার
সহিত D বিন্দুতে
মিলিক হইয়া একই
পার্শ্বে ADC ও BDC
এই তুইটি সন্নিহিত
কোণ উৎপন্ন করিয়াছে (* 1নং চিত্র )।



চিত্রান্থযায়ী কোণ ছুইটি চিহ্নিত কর। কোণমান যম্বের সাহাযো 1 এবং 2 চিহ্নিত কোণ ছুইটি মাপিয়। উহাদের গায়ে পরিমাণ



লিখিয়া রাখ। দেখ , 1 এবং 2 চিহ্নিত কোণ তুইটির সমষ্টি
180° অর্থাৎ তুই সমকোণের সমান। এইরূপে 2 নং চিত্রের
এবং 3নং চিত্রের উৎপন্ন সন্নিহিত কোণ তুইটি কোণমান যন্ত্রের

সাহায্যে মাপিয়া দেখ যে উভয়ক্ষেত্রেই সন্নিহিত কোণ তুইটির সমষ্টি তুই সমকোণের সমান।

স্থুতরাং,

একটি সরলরেখা অন্য একটি সরলরেখার সহিত এক বিন্দুতে মিলিত হইয়া একই পার্শ্বে যে তুইটি সন্ধিহিত কোণ উৎপন্ন করে, তাহারা একত্রযোগে তুই সমকোণের সমান।

সংজ্ঞা। তুইটি কোণের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান হইলে উহারা পরস্পর সম্পূরক এবং উহাদের একটিকে অপরটির সম্পূরক বলে।

পূর্ব পৃষ্ঠার 1 নং চিত্রে ADC ও BDC কোণ ছুইটির সমষ্টি ছুই সমকোণ। অতএব, ADC কোণ, BDC কোণের এবং BDC কোণ, ADC কোণের সম্পূরক। এইরূপ, 120° কোণে, 60° কোণের সম্পূরক; আবার 60° কোণ 120° কোণের সম্পূরক;

সংজ্ঞা। তুইটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণের সমান ছইলে উহার। পরস্পার পূরক এবং উহাদের একটিকে অপারটির পূরক বলে।

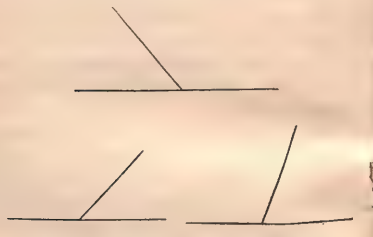
 $50^\circ$  কোণ,  $40^\circ$  কোণের পূরক ; আবার,  $40^\circ$  কোণ,  $50^\circ$  কোণের পূরক।

সম্পূরক ও পূরক কোণ নির্ণয়—কোন কোণের পরিমাণ ডিগ্রীতে দেওয়া থাকিলে  $180^\circ$  ও  $90^\circ$  হইতে প্রদত্ত কোণের পরিমাণ বাদ দিলে যথাক্রমে উহার সম্পূরক ও পূরক কোণ পাওয়া যাইবে। যথা—

 $62^\circ$  কোণের সম্পূরক =  $180^\circ-62^\circ=118^\circ$   $62^\circ$  কোণের পূরক =  $90-62^\circ=28^\circ$ 

#### अनु भी ननी

নীচের তিনটি চিত্রের প্রত্যেকটির সন্নিহিত কোণদ্ব যন্ত্রের
সাহায্যে মাপ এবং উচাদ্ধের যোগফল নির্ণয় করঃ

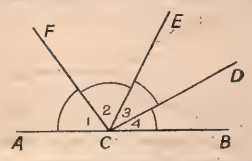


- নিয়লিখিত কোণগুলির পূরক কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর :—
   12°, 25°, 41°, 57°, 61°, 70°, 85°
- 3. নিম্নলিথিত কোণগুলির সম্প্রক কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর:—

25°, 35°, 71°, 110°, 122°, 135°, 140°, 162°

- 4. কোন্কোণ তাহার নিজের সম্প্রক ? কোন্কোণ ভাহার নিজের প্রক ?
- 5. AB সরলরেথার অন্তঃস্থ C বিন্দু হইক্তে CD, CE, CF এই তিনটি সরলরেথা টান। চিত্রাপ্রবায়ী (81 পৃষ্ঠা) উৎপন্ন সন্নিহিত কোণগুলি চিহ্নিত কর। কোণমান যন্তের সাহায্যে কোণগুলির পরিমাণ

মাপিয়া উহাদের গান্তে লিখিয়া রাখ। দেখ, উহাদের যোগফল 180° বা তুই সমকোণের সমান হয়।



স্থতরাং,

কোন সরলরেখার অন্তঃম্ব কোন এক বিন্দু হইতে যদি সেই রেখার এক পার্ম্বে কভকগুলি সরলরেখা টানা যায় ভবে যে সকল কোণ উৎপন্ন হয়, ভাহাদের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান।

পরিমাণ গায়ে লিখিয়া রাথ। A

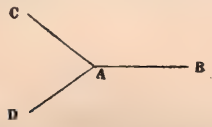
দেখ, উহাদের সমষ্টি 360° অর্থাৎ চারি সমকোণের সমান।

স্থুতরাং,

জুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয়, ভাহারা একত্রযোগে চারি সমকোণের সমান।

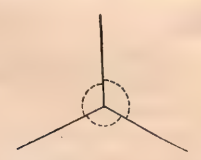
7. A বিন্দু হইতে AB, AC, AD তিনটি সরলরেখা চান (82 পৃষ্ঠা)। উৎপন্ন কোণগুলি মাপ এবং উহাদের পরিমাণ গায়ে লিখিয়া রাখ। দেখ, উহাদের সমষ্টি 360° অর্গাৎ চারি সমকোণের সমান। এই

প্রকার এক বিন্দু হইতে যতগুলি ইচ্ছা সরলরেথা টানিয়া দেখ, উৎশন্ন কোণগুলির সমষ্টি সর্বদাই চারি সমকোণের সমান। স্থতরাং,



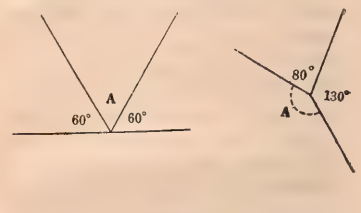
কতকগুলি সরলরেখা এক বিন্দুতে মিলিভ হ**ইলে** যে কোণগুলি উৎপন্ন হয়, তাহারা একত্রযোগে চারি সমকোণের সমান।

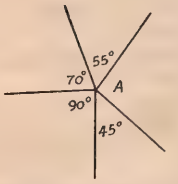
৪, নীচের চিত্রের কোণ তিনটি পরস্পর সমান হইলে উহাদের
 পরিমাণ না মাপিয়া বল।



- 9. 60° পরিমাণ AOB কোণ আঁক। AO কে যে কোণ বিন্দু ^C পর্যস্ত বর্ষিত কর। BOC কোণ মাপ। AOB ও BOC কোণছয়ের সমষ্টি কত ?
- 10. AOB কোণকে 70° এবং 140° করিয়া জাঁকিয়া 9 উদাহরণের মত AOB ও BOC কোণদ্বরের সমষ্টি তুইক্ষেত্রেই নির্ণয় কর।

11. নীচের চিত্র তিনটির প্রত্যেকটির A কোণের পরিমাণ না মাপিয়া বল। পরে মাপিয়া দেখ ঠিক হইল কি না।





2. মনে কর, AB,CD সরলরেখা তুইটি O বিন্দুতে ছেদ করিল। 84 পৃষ্ঠার চিত্রামুযায়ী উৎপন্ন চারিটি কোন চিহ্নিত কর। 1 এবং 3 চিহ্নিত কোণ তুইটি বিপ্রতীপ কোণ। সেইরূপ 2 এবং 4 চিহ্নিত কোণ তুইটিও বিপ্রতীপ কোণ। কোণমাণ যন্ত্রের সাহায্যে চারিটি কোণ মাপিয়া উহাদের গায়ে পরিমাণ লিখিয়া রাখ। কোণগুলি তুলনা করিলে দেখিবে যে 1 এবং 3 চিহ্নিত কোণ তুইটি পরস্পার সমান।



সমান। এইরূপে বিভিন্ন চিত্রে পরীকা করিয়া দেখিতে পাইবে যে প্রতিক্ষেত্রেই বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান। স্বতরাং,

তুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে।

#### अनु भी न भी

- 1, উপরের চিত্রে
- (a) যদি AOC কোণ 40° হয়, তবে BOD, AOD, BOC কোণ-গুলির প্রত্যেকটির পরিমাণ কত ?
- (b) বদি BOC কোণ+AOD কোণ=192° হয়, তবে AOC কোণের পরিমাণ কত ?
- (c) যদি AOD কোণ+BOD কোণ+BOC কোণ=281° হয়, তবে O বিন্দুস্থ চারিটি কোণের প্রত্যেকটির পরিমাণ কত ?
- 2. নিম্নলিথিত পরিমাণের AOC কোণ আঁকিয়া উহার AO বাছকে বৈ কোন বিন্দু B পর্যস্ত এবং CO বাছকে যে কোন বিন্দু D পর্যস্ত বর্ষিত কর। উৎপন্ন সকল কোণগুলি মাপিয়া উহাদের পরিমাণ লিথিয়া রাখ।
  - (a) AOC (本) = 47°

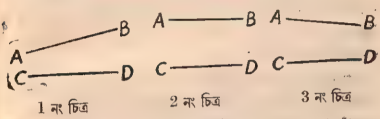
(b) AOC c本村= 72°

(c) AOC (本)=110°

## পঞ্চদশ পরিচ্ছেদ

#### সমান্তরাল সরলবেখা

নীচের তিনটি চিত্রের নকল লও। প্রাত্যেক চিত্রের  $\mathbf{AB}_{r}$   $\mathbf{CD}$  সরল রেখাদ্বয় তুই দিকে বর্ধিত করিলে কি হয় দেখ।



নিং ও বনং চিত্রের রেখা ছুইটির মধ্যের দূরত্ব বা ফাঁক দর্বত্র সমান নয়। 1নং চিত্রে A ও C এর প্রাস্ত দিকে রেখা ছুইটিকে বর্ষিত করিলে ইহাদের মধ্যের দূরত্ব বা ফাঁক ক্রমশঃ কমিয়া পরে মিলিয়া যাইবে, কিন্তু B ও D এর দিকে বর্ষিত করিলে দূরত্ব ক্রমশঃ বাড়িতে থাকিবে। বনং চিত্রের রেখা ছুইটিকে উভয় দিকে বর্ষিত করিলে B ও D এর দিকে মিলিয়া ছুইটিকে উভয় দিকে বর্ষিত করিলে B ও D এর দিকে মিলিয়া ঘাইবে এবং A ও C এর দিকে দূরত্ব ক্রমশঃ বাড়িতে থাকিবে। যাইবে এবং A ও C এর দিকে দূরত্ব ক্রমশঃ বাড়িতে থাকিবে। করিলেও উহাদের মধ্যের দূরত্ব বা ফাঁক সর্বদাই সমান করিলেও উহাদের মধ্যের দূরত্ব বা ফাঁক সর্বদাই সমান থাকিবে। স্থাতরাং তাহারা কোন দিকেই মিলিত হুইতে পারে না। এইরূপে ছুইটি সরল রেখাকে সমান্তরাল সরলরেখা।

রেল লাইন বা ট্রাম লাইন বরাবর সমান ব্যবধানে চলিয়া

গিয়াছে, স্বতরাং তাহারা পরস্পর সমান্তরাল। টেবিল, বেঞ্চ কিংবা পুস্তকের বিপরীত ধারগুলি সামাস্তরাল; দালানের ছাতের কড়িগুলি পরস্পার সমান্তরাল; বর্গাগুলিও প্রস্পার সমান্তরাল।

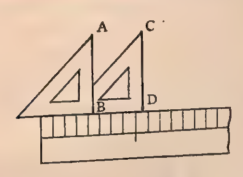
সংজ্ঞা। দুই বা ততোধিক সরলরেখা যদি এক সমতলে খাকে, এবং উভয়দিকে যতদুর ইচ্ছা বর্ধিত করিলে কখনও মিলিত না হয়, তবে তাহাদিগকে সমান্তরাল সরলরেখা (Parallel straight lines) বলে।

মনে রাখবে, সরলরেখা তুইটি এক সমতলে অবস্থিত হইলে
সমান্তরাল হইবে; ভিন্ন সমতলে অবস্থিত হইলে সমান্তরাল
হইবে না। টেবিলের উপর একটি এবং মেঝের উপর
একটি সরলরেখা টানিয়া দেখ যে, উভয় দিকে বতদূর ইচ্ছা
বর্ষিত হইলেও উহারা মিলিত হয় না। কিন্তু উহারা একই
সমতলে অবস্থিত নয় বলিয়া উহাদিগকে সমান্তরাল সরলরেখা
বলে না।

প্রই কিনারা সমান্তরাল এমন একথণ্ড কাগজ লও, যথা একখানি সাদা পোষ্টকার্ড। ভাঁজ করিয়া এক কিনারার এক অংশ অপর অংশের উপর ফেল। দেখ, দ্বিতীয় কিনারাও এক অংশ অপর অংশের উপর পড়িবে। অতএব ভাঁজ রেখা ছই কিনারার উপর সাধারণ লম্ব হইল। এই প্রকারে দ্বিতীয় একটি ভাঁজ রেখা নির্মাণ কর। তুইটি ভাঁজ রেখা মাপিয়া দেখ, ইহারা সমান। অতএব দেখিলে, তুইটি সমান্তরাল সরল রেখার দুর্ম্ব সর্বত্র সমান।

# ত্রিকোণীর সাহায্যে সমান্তরাল রেখা অঙ্কন

## 1. जूरें जिमाखतान मतनदत्रथा विनिद्ध स्टेटन :--

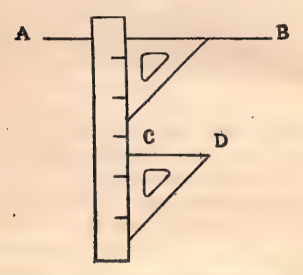


একখানি ত্রিকোণী কাগজের উপর স্থাপন কর (কাগজ অবশ্য কোন সমতল, যেমন, টেবিলের উপর থাকিবে) এবং উহার যে কোন কিনারা রুলালের সহিত সংলগ্ন কর। অন্ত এক কিনারায় AB সরলরেখা টান। রুলার চাপিয়া ধরিয়া ত্রিকোণীটি রুলারের গায়ে সংলগ্ন থাকে এমন ভাবে কিঞ্চিৎ সরাইয়া পূর্বোক্ত কিনারায় CD সরল রেখা টান। এখন রুলার ও ত্রিকোণী তুলিয়া লও। দেখ, AB, CD ফুইটি সুমান্তরাল সরলরেখা হইল।

দ্রেষ্টব্যঃ—(1) রেখা ছুইটিকে ছুইধারে বর্ধিত করিয়া দেখ, উছারা কোন পার্শ্বে মিলিত ছুইভেছে না এবং অবগ্র ইহার। একই সমভলে অবস্থিত। (2) ত্রিকোণীটি ক্রমশ রুলারের গায়ে সংলগ্ন রাখিয়া সরাইতে স্বোক্ত প্রকারে সরলরেখা টানিলে কতকগুলি সমান্তরাল সরল রেখা টানা ছুইবে।

2. কোন নির্দিষ্ট C বিন্দু দিয়া একটি নির্দিষ্ট AB সরল রেখার সমান্তরাল একটি রেখা টানিতে হইবে :—

AB সরলরেখার উপর ত্রিকোণীর এক কিনারা রাখ এবং উহার অন্য এক কিনারায় রুলার (বা অপর ত্রিকোণী) সংলগ্ন কর। রুলার চাপিয়া ধরিয়া ত্রিকোণীটি উহার গায়ে টিপিয়া



এমন অবস্থায় আন যেন উহার AB সরলরেখা সংলগ্ন কিনারা C বিন্দু দিয়া যায়। এখন ঐ কিনারায় CD সরল রেখা টার্নিলে CD, AB এর সমান্তরাল হইবে।

अनु मील मी

1. AB, CD छूटें निमान नमान्डवाल नवलदाथा छोन। A, C विल्वा धर B, D विल्वा यांत्र कत। AC, BD नवलदाथा छूटेंटि

- 2. AB, CD তুইটি সমান্তরাল সরলরেথা টান। AB সরল রেখার

  E, F, G বিন্দুগুলি লও এবং প্রত্যেক বিন্দু হইতে CD এর উপর লম্ম

  টান। এই লম্মগুলির দৈর্ঘ্য মাপ এবং দেখ, উহারা AB-এর লম্ম হয়

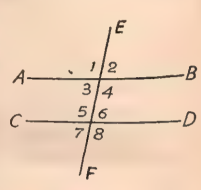
  কিনা।
- 3. 5 সেমি লম্বা একটি AB সরলরেথা টান এবং A ও B হইতে উহার ছইটি লম্ব অন্ধিত কর। পরীক্ষা করিয়া দেখ, লম্ব রেখাদ্বয় সমাস্তরাল কিনা। AB রেখাটি বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের লইয়া পূর্ববং লম্ব আঁকিয়া দেখাও—তে সকল সরলরেখা কোন এক সরলরেখার লম্ব উহারা পরস্পর সমান্তরাল। (কাগজ ভাজ করিয়া ইহা কি প্রমাণ করিতে পার?)

1

- 2.5 সেন্টিমিটার দূরে অবস্থিত তুইটি সমান্তরাল সরলবেথা টান।
- 5. একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার 4 সেণ্টিমিটার দূরে একটি সমাস্তরাল সরলরেথা টান।
- 6. AB একটি 6.8 সেমি দীর্ঘ সরলরেথ। টানিয়া ইহার মধ্য বিন্দৃতে ইহার উপর একটি লম্ব অন্ধন কর। AB-রেখা হইতে 5 সেমি দুরে লম্বের উপর একটি বিন্দু হইতে AB এর সহিত সমাস্তরাল করিয়া একটি সরলরেখা সন্ধিত কর।
- 7. ABC একটি সমকোণ আঁক। AB এর উপর E বিন্দু হইতে BC এর সমান্তরাল করিয়া একটি সরলরেখা টান। আবার, BC এর উপর F বিন্দু হইতে AB এর সমান্তরাল করিয়া একটি সরলরেখা টান। উপর F বিন্দু হইতে AB এর সমান্তরাল করিয়া একটি সরলরেখা টান। মনে কর, সরলরেখা তুইটি D বিন্দুতে ছেদ করিল। উৎপন্ন কোণগুলির প্রত্যেকটির পরিমাণু দেখ কন্ত হয়।

সংজ্ঞা। একটি সরলরেখা অপর ছুই বা তদধিক সরল-রেখাকে ছেদ করিলে ঐ সরলরেখাকে উক্ত সরলরেখাগুলির ভেদক (Transversal) বলে। নিম চিত্রে EF সরলরেখাটি AB ও CD এই ছুইটি সরলরেখার ভেদক।

ত্রিকোণীর সাহায্যে AB, CD তুইটি সমাস্তরাল সরলরেখা টান। উহাদিগকে EF 
সরলরেখা দ্বারা ছেদ কর। 
পার্শের চিত্রান্থযায়ী উৎপন্ন 
আটটি কোণ চিহ্নিত কর। 
পরস্পর সম্বন্ধ হিসাবে এই



কোণগুলির বিশেষ নামকরণ হইয়া থাকে। যথা,

- (a) 1, 5, 7, 8 চিহ্নিত কোণগুলিকে বহিঃকোণ (Exterior angles) বলে।
- (b) 3, 4, 5, 6 চিহ্নিত কোণগুলিকে অন্তঃস্থকোণ (Interior angles) বলে।
- (c) 3 এবং 6 চিহ্নিত কোণ ছুইটিকে একান্তর কোণ (Alternate angles) বলে। সেইরূপ, 4 এবং 5 চিহ্নিত কোণ ছুইটিও একান্তরকোণ।
- (d) 1 এবং 5 চিহ্নিত কোণ ডুইটিকে অনুরূপ কোণ (Corresponding angles) বলে। সেইরূপ, 2, এবং 6, 7 এবং 3, 8 এবং 4 চিহ্নিত কোণ আরও তিন জোড়া অনুরূপ কোণ।

উপরের চিত্রের আটটি কোণ কোণমান [°] যন্ত্রের সাহয্যে নাপিয়া উহাদের গায়ে পরিমাণ লিখিয়া রাখ। কোণগুলি তুলনা করিলে দেখিতে পাইবে-—

- (1) 1 এবং 5 চিহ্নিত কোণ ছুইটি পরম্পর সমান; সেইরপ, 2 এবং 6 চিহ্নিত কোণ ছুইটি পরম্পর সমান; 7 এবং 3 চিহ্নিত কোণ ছুইটি পরম্পর সমান; 8 এবং 4 চিহ্নিত কোণ ছুইটিও পরম্পর সমান।
- (2) 3 এবং 6 চিহ্নিত কোণ তুইটি পরস্পর সমান। সেইরূপ, 4 এবং 5 চিহ্নিত কোণ তুইটিও পরস্পর সমান।
- (3) 4 এবং 6 চিহ্নিত কোণ তুইটির সমষ্টি তুই সমকোণের সমান। সেইরূপ, 3 এবং 5 চিহ্নিত কোণ তুইটির সমষ্টিও তুই সমকোণের সমান।

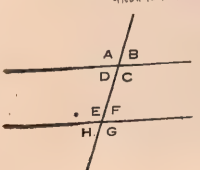
এইরূপে বিভিন্ন চিত্রে ভেদক বিভিন্ন অবস্থানে টানিয়া উৎপন্ন আটটি কোণ মাপিয়া উহাদের পরিমাণ তুলনা করিয়া দেখ।

স্কুতরাং একটি সরলরেখা ছুইটি সমান্তরাল সরলরেখাকে ছেদ করিলে—

(1) অনুরূপ কোণগুলি পরস্পর সমান; (2) একান্তর কোণগুলি পরস্পর সমান; (3) ঐ ভেদকের একই পার্যের জন্তঃস্থ দুই কোণের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান।

### অনুশীলনী

নীচের চিত্র দেখিয়া বল :---



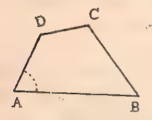
- A কোণের সমান আর কি কি কোণ আছে ?
- B কোণের সমান আর কি কি কোণ আছে ?
- 3. ঐ চিত্রে B কোণের পরিমাণ 60° ইইলে অন্তান্ত কোণগুলির পরিমাণ হিসাব করিয়া বল।

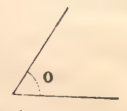
### ষোড়শ পরিচ্ছেদ

একটি নির্দিষ্ট কোণ বিশিষ্ট যে কোন (1) চতুর্জ এবং (2) সামন্তরিক অঙ্কন।

তোমরা জান যে চতুর্ভুজের চারিটি বাহু আছে। ইহা ব্যতীত চতুর্ভুজের চারিটি কোণ আছে। নীচের চিত্রে ABCD চতুর্ভুজের DAB, ABC, BCD, CDA এই চারিটি কোণ।

1 একটি নির্দিষ্ট কোণ বিশিষ্ট যে কোন চতুর্ভু জ আঁকিতে হইবে।



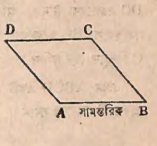


মনে কর, O কোণ দেওয়া আছে। যে কোণ একটি চতুভূ জি আঁকিতে হইবে যাহার একটি কোণ O কোণের সমান হইবে।

অঙ্কন। AB যে কোন একটি সরলরেখা টান। AB এর ম বিন্দুতে কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে O কোণের সমান করিয়া BAD কোণ আঁক। AD এর উপর যে কোন বিন্দু
D লও। D এবং B এর মধ্যে দিয়া DC এবং BC যে কোন তুইটি সরলরেখা টান যেন উহারা C বিন্দুতে ছৈদ করে।

এখন ABCD একটি চতুত্ব হইল যাহার BAD কোণ প্রদত্ত O কোণের সমান। সংজ্ঞা। যে চতুর্ভুজের বিপরীত বাছগুলি পরস্পর সমান্তরাল তাহাকে সামান্তরিক বলে।

পার্ষের চিত্রে ABCD একটি
চতুর্ভ । উহার AB, DC বাহু
তুইটি পরম্পর সমান্তরাল ;
আবার, AD, BC বাহু তুইটিও
পরম্পর সমান্তরাল । স্থুতরাং
ABCD একটি সামান্তরিক ।



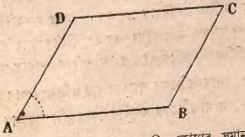
2. একটি নির্দিষ্ট কোণ বিশিষ্ট যে কোন সামান্তরিক জাঁকিতে হইবে

মনে কর, O কোণ দেওরা আছে। যে কোন একটি সামান্তরিক আঁকিতে হইবে যাহার একটি কোণ O কোণের সমান হইবে।

33



অঙ্কন। AB যে কোন একটি সরলরেখা টান। কোণমান



যন্ত্রের সাহায্য AB এর A বিন্তুতে O কোণের সমান করিয়।

BAD কোণ আঁক। AD এর উপর যে কোন বিন্দু D লও।
ক্রিকোণীর সাহায্যে D বিন্দুর মধ্যে দিয়া AB এর সমান্তরাল
DC সরলরেখা টান। আবার B বিন্দুর মধ্যে দিয়া AD এর
সমান্তরাল BC সরলরেখা টান। এই সরলরেখা তুইটি পরম্পর
C বিন্দুতে ছেদ করিল।

এখন ABCD একটি সামান্তরিক হইল যাহার BAD কোণ প্রদত্ত O কোণের সমান।

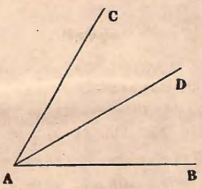
#### अनुभीननी

- একটি করিয়া চতুভূ
   ভাক বাহার একটি কোণ নীচের
  পরিমাণের হইবে :—
  - (1) 35° (2) 45° (3) 65° (4) 95° (5) 110°,
- 2. একটি করিয়া সামাস্তরিক আঁক বাহার একট কোণ নীচের পরিমাণের হইবে :—
- (1)  $30^{\circ}$  (2)  $40^{\circ}$  (3)  $65^{\circ}$  (4)  $75^{\circ}$  (5)  $86^{\circ}$  (6)  $110^{\circ}$  (7)  $125^{\circ}$
- 3. তইটি সমান্তরাল সরলরেথ। টান এবং আর তুইট সমান্তরাল সরলরেথা টানিয়া উহাদিগকে ছেদ কর। উৎপন্ন সামন্তরিকের বাহু ও কোণগুলির পরিমাণ মাণিয়া স্থির কর এবং চিত্রের গায়ে লিখিয়া রাখ। এইরূপে বিভিন্ন সামান্তরিক লইয়া পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাইবে মে—
  - (1) সামান্তরিকের সন্মুখান বাছগুলি পরস্পর সমান;
  - (2) সামান্তরিকের সন্মুখীন কোণগুলি পর শীর সমান।

# সপ্তদশ পরিচ্ছেদ

কোণ সমন্বিখণ্ডকরণ

কোন নির্দিষ্ট কোণকে কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে সমন্বিখণ্ড অর্থাৎ সমান সুই অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।



মনে কর BAC একটি নির্দিষ্ট কোণ। ইহাকে কোণমান ষম্ভেব সাহায্যে সমান তুই অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।

অঙ্কন। কোণমান যন্ত্রটি কোণের চিত্রের উপর এমন ভাবে স্থাপন কর যেন কোণের শীর্ষ বিন্দু A এর সহিত উহার কেন্দ্র এবং কোণের AB বাছর সহিত উহার সরল কিনারা মিলিয়া যায়। কোণের অপর বাছ AC এর প্রান্থে কোণমান যন্ত্রের যে ডিগ্রী-চিহ্ন আছে উহা লক্ষ্য কর। উাহার অর্ধপরিমাণ ডিগ্রী-চিহ্ন কোণমান যন্ত্রের যে বিন্দুতে দেখিতে পাইবে, সেখানে কাগজের উপর একটি বিন্দু D চিহ্নিত কর। এখন AD যোগ কর।

AD সরল রেখা BAC কোণকে সমান চুই অংশে বিভক্ত করিবে।

দ্রস্টব্য: —নিদিষ্ট কোণটির বা উহার অর্ধে কের পরিমাণ যদি ডিগ্রীর ভগ্নাংশ হয়, তবে কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে উহা হস্করপে সমন্বিথণ্ডি করা সম্ভবপর হয় না, কেননা, যন্ত্রে গুধু অথণ্ড ডিগ্রী চিহ্ন শোদিত আছে।

#### व्यक्तीलनी

- (a)  $40^{\circ}$  (b)  $60^{\circ}$  (c)  $72^{\circ}$  (d)  $86^{\circ}$  (e)  $108^{\circ}$  (f)  $124^{\circ}$  (g)  $132^{\circ}$  (h)  $148^{\circ}$  (i)  $160^{\circ}$ 
  - . 2. একটি সমকোণ আঁকিয়া উহাকে সমান ছুই অংশে ভাগ কর।
- 3. কাগজের উপর AOB একটি কোণ আঁক। কাগজ হইতে কোণটি কাটিয়া লগু এবং উহাকে এমন ভাবে ভাঁজ কর যেন কোণের OA বাহু ঠিক OB বাহুর সহিত মিলিয়া যায়। কাগজখানি খুলিয়া টেবিলের উপর পাত। ভাঁজ রেখাটি AOB কোণকে মুমন্বিশগু করিবে।
- 4. AB বে কোন একটি সরলরেখা টান। AB এর অন্তঃস্থ O বিন্দু হইতে OC সরলরেখাটি এমন ভাবে টান যেন BOC কোণ 60° হয়। BOC কোণ OE সরলরেখা ছারা এবং AOC কোণ OF সরলরেখা ছারা এবং মিপিয়া দেখ কত হয়।